北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目 (D03-11 地块、D03-14 地块)项目 场地平整工程

(项目编号: 310115105250822130206-15280028)

投标文件

投标单位 <u>\$\frac{1}{2}\$\frac{1}{2</u>

目 录

一、	商	务 标	4 -
	1,	磋商承诺书	5 -
	2,	磋商响应函	6 -
	3,	法定代表人证明	8 -
	4,	授权委托书	9 -
	5,	报价汇总表(首次报价)	- 10 -
	6,	报价明细表	- 11 -
	7、	近三年完成的类似项目情况表	- 32 -
	8,	供应商基本情况表	- 52 -
	9,	社保及纳税证明	- 56 -
	10	、无重大违法记录承诺书	82
	11.	、项目管理机构人员情况表	- 87 -
	12	、中小企业声明函(工程、服务)	124 -
	13.	、财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函	125 -
	14.	、行贿犯罪记录查询:	126 -
	15	、企业信用评价	127 -
二、	技	术 标	129 -
	第-	一章 编制说明	130 -
	第	二章 工程概况及特点	131 -
	第	三章、拆除施工现场平面布置	132 -
	第	四章、施工方案与技术措施	141 -
	第	五章、施工组织管理体系及保障措施	147 -
	第	六章、施工进度保证措施及施工进度计划	149 -
	第一	七章、施工机械、劳动力、周转材料配置计划	151 -
	第	八章、服务质量保证措施	153 -
	第	九章、保证安全技术措施	156 -
	第-	十章、保证文明施工和环境保护体系与措施	159 -
	第-	十一章、施工应急预案	161 -

第十二章、	特殊气候的]应急预案.			177
第十三章、	与发包人、	项目管理单	自位及监理,	人的配合.	182

北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目 (D03-11 地块、D03-14 地块)项目 场地平整工程

(项目编号: 310115105250822130206-15280028)

一、商务标

2025年 11 月 13 日

1、磋商承诺书

(本承诺书装订于响应文件首页)

本公司郑重承诺:

将遵循公开、公平、公正和诚实守信的原则,参加<u>北蔡罗山路西、川杨河</u><u>南地块土地储备项目(D03-11 地块、D03-14 地块)项目场地平整工程</u>项目的竞争性磋商。

- 一、不提供有违真实的材料。
- 二、不与采购人或其他供应商串通报价,损害国家利益、社会利益或他人的合法权益。
- 三、不向采购人或磋商小组成员行贿,以谋取成交。
- 四、不以他人名义参加磋商或者其他方式弄虚作假, 骗取成交。
- 五、不进行缺乏事实根据或者法律依据的质疑或投诉。
- 六、不在磋商中哄抬价格或恶意压价。
- 七、不违反相关法律法规。

八、遵守国家和本市安全、质量有关法律法规和规范性文件中关于质量员、安全员的数量和人选的相关规定。

九、加强对分包和劳务分包管理,对所分包工程的安全、质量和进度承担责任,不拖欠农民工工资,按时将分包合同报行政部门备案。

十、按照竞争性磋商文件规定及合同约定,执行合理的施工工期。

十一、保证建筑材料符合相关标准和设计要求,不使用未经检测或者检测质量不合格的建筑材料。

2025年11月13日

2、磋商响应函

致: 上海市浦东新区北蔡镇人民政府 (采购人全称)

上海乐正工程咨询有限公司(采购代理机构)

- 1、我方已详细审查全部竞争性磋商文件(包括答疑文件)以及全部参考资料和附件,我方已完全理解和确认竞争性磋商文件对本工程的一切内容与要求,已不需要作出任何其它解释,我方同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 2、我方同意所递交的响应文件(包含磋商过程中的书面承诺)在合同签订前 有效,并遵守在此期限内,本响应文件对我方一直具有约束力,随时可接受成交。
- 3、我方承诺与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构 均无关联,我方不是采购人的附属机构。
- 4、如果我方的响应文件被接受,我方保证在响应文件承诺的总工期内(包括备料期)竣工交付所承包范围的全部工程,保证本工程施工质量全部达到响应文件承诺的标准,并保证文明施工全部达到竞争性磋商文件的要求。
- 5、除非并直到制定且实施正式协议书,本响应文件及你方书面成交通知, 应构成你我双方间有约束力的合同文件。
- 6、我方按磋商文件规定(如果有)提供人民币<u>/</u>元整的保证金,若我方在磋商有效期内撤回我方的响应文件,或在收到贵方的书面成交通知书后不在规定的期限内签定承包合同,则我方同意贵方不予退还我方的保证金,并对我方参与政府采购项目予以不良诚信记录。
- 7、我方已按照本项目竞争性磋商文件中所载《响应性检查表》进行了 自查,对磋商小组根据《响应性检查表》判定非实质性响应磋商无任何异 议。
- 8、我方同意按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府 采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等相关法 律法规的规定提出询问或质疑。我方已经充分行使了对竞争性磋商要求提出 质疑和澄清的权利,因此我方承诺不再对竞争性磋商要求提出质疑。

9、我方同意提供按照贵方可能要求的与本次采购有关的一切数据或资料,完全理解贵方不一定要接受最低价的磋商响应文件或收到的任何磋商响应文件,完全理解并接受你方不解释未成交原因。

供应商(盖章

单位地址:虹口区东体育会路862号(三楼)

法定代表人(签字或盖章).

邮政编码: 200437

传真: 021-65149926

电话: 021-65147519

日期: 2025 年11月13日

3、法定代表人证明

投标人: ____上海金新建设发展有限公司___

单位性质: _____有限责任公司_____

地 址: 虹口区东体育会路 862 号(三楼)

成立时间: 2003 年 07 月 23 日

经营期限: 2003年7月23日至不约定期限

系 上海金新建设发展有限公司 的法定代表人。

特此证明。

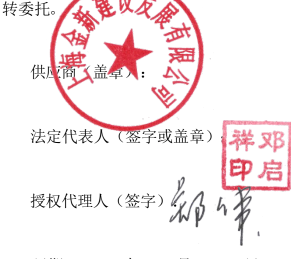






4、授权委托书

本授权书声明: 注册于<u>上海市虹口区天宝路 545 号 535 室</u>的<u>上海金新建设发展有限公司</u>法定代表人<u>邓启祥</u>代表本公司授权<u>郑伟、项目经理</u>为正式的合法代理人,参加<u>北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11 地块、D03-14 地块)项目场地平整工程、310115105250822130206-15280028</u>的磋商工作,以供应商的名义签署响应文件,进行磋商、签署合同并处理与此有关的一切事务,本授权书不得



日期: 2025年11月13日





5、报价汇总表(首次报价)

建设工程名称: 北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11 地块、D03-14地块)项目场地平整工程

(项目编号及标段号) 310115105250822130206-15280028

建筑面积: 平方米

北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11地块、D03-14地块)项目场地平整工程包1

分部分项工程量报价	其他项目报价	措施费报价	增值税项目报价	备注	投标总价(总价、元)
1294149 元	0 元	42707 元	120317 元	无	1457173

备注:

1、总报价人民币大写(报价精确到元): 壹佰肆拾伍万柒仟壹佰柒拾叁元。

2、 自报施工工期 60 日历天 ,自报质量 一次性验收合格。

质量、工期、渣土垃圾具罚货施; 质量验收不合格,按合同价的2%处罚; 工期逾期每延期1天,扣除0.2%的合同价款;

3、安全文明指施 (元): 4.707

4、项目经理姓名

13764525726 身份证号码: 512222197704292076

投标人: (单位公章)

法定代表人或其委托八基人:

2025年11月13日

北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目 (D03-11 地块、D03-14 地块)项目 场地平整工程

(项目编号: 310115105250822130206-15280028)

6、报价明细表

投标人: <u>上海金新建设"展有限公司</u>(单位公章) 2025年 11 月 13 日

投标总价

招标人:	上海市浦东新区北蔡镇人民政府
工程名称:	北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11 地块、D03-14地块)项目场地平整工程
投标总价(小写):	1457172. 99
(大写) :	壹佰肆拾伍刀柒仟壹佰柒拾太元玖角玖分
投标人:	上海金新建设发展有限公司
法定代表人或其授权人:	祥邓 印启
	(金子蚁血草)
编制人:	全国建设工程造价员 郑 伟 沪155110918 上海 金 新 建 设 发 展 有 限 公 司 (造价人 员籍激整套刚建年12月31日
编制时间:	2025-11-13

总 说 明

工程名称: 北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11地块、D03-14地块)项目场地平整工程

第1页共1页

- 1、招标文件; 2、施工预算定额及市场价; 3、周边环境;

投标报价汇总表

工程名称:北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11地块、D03-14地块)项目场地平整工程 标段: CO1 第1页 共1页 序号 汇总内容 金 额(元) 其中: 材料暂估价(元) 单体工程分部分项工程费汇总 1294149.02 单项工程 1.1 1294149.02 1.1.1 建筑装饰工程 1294149.02 措施项目费 42706.94 2.1 整体措施费 (总价措施费) 42706.94 2. 1. 1 安全文明施工费 42706.94 2.1.2 其他措施项目费 单项措施费 (单价措施费) 2.2 3 其他项目费 3. 1 暂列金额 3.2 专业工程暂估价 3.3 计日工 总承包服务费 3.4 4 增值税

1457172.99

合计=1+2+3+4

措施项目清单汇总表

工程名称:北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11地块、D03-14

地块) 项	间目场地平整工程 标段: C01	第1页 共1页
序号	项 目 名 称	金 额(元)
1	整体措施项目(总价措施费)	42706. 94
1.1	安全文明施工费	42706. 94
1.2	其他措施项目费	RAN
2	单项措施费 (单价措施费)	THE
		A
		W.
		42706. 94

安全文明施工清单与计价明细表

工程名称:北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11地块、D03-14地块)项目场地平整工程 标段: C01 第1页 共3页

						1 - 2 () (- 2 (
序号	项目编码	名 称	计量 单位	项 目 名 称	工程内容及包含范围	金额(元)	
1. 1. 1	011707001001			粉尘控制			
1. 1. 2	011707001002	环境保护		噪音控制		12941.5	
1. 1. 3	011707001003			有毒有害气味控制			
1. 1. 4	011707001004			安全警示标志牌			
1. 1. 5	011707001005			现场围挡			
1. 1. 6	011707001006	文明施工		各类图板			
1. 1. 7	011707001007			企业标志		19412. 25	
1. 1. 8	011707001008			场容场貌		19412.23	
1. 1. 9	011707001009		项	材料堆放			
1. 1. 10	011707001010				现场防火		
1. 1. 11	011707001011			垃圾清运			
1. 1. 12	011707001012			现场办公设施			
1. 1. 13	011707001013			现场宿舍设施			
1. 1. 14	011707001014	佐 □ - 八 - - - - - - - - -		现场食堂生活设施			
1. 1. 15	011707001015	· 临时设施		现场厕所、浴室、开水房等设施			
1. 1. 16	011707001016			水泥仓库			
1. 1. 17	011707001017			木工棚、钢筋棚			

安全文明施工清单与计价明细表

工程名称:北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11地块、D03-14地块)项目场地平整工程 标段: C01 第2页 共3页

	100元 1 正工任			17.17.		
序号	项目编码	名 称	计量 单位	项 目 名 称	工程内容及包含范围	金额(元)
1. 1. 18	011707001018			其他库房		
1. 1. 19	011707001019			配电线路		
1. 1. 20	011707001020			配电箱开关箱		
1. 1. 21	011707001021			接地保护装置		
1. 1. 22	011707001022			供水管线		
1. 1. 23	011707001023			排水管线		
1. 1. 24	011707001024			沉淀池		
1. 1. 25	011707001025			临时道路		
1. 1. 26	011707001026			硬地坪		
1. 1. 27	011707001027			楼板、屋面、阳台等临时防护		
1. 1. 28	011707001028			通道口防护		
1. 1. 29	011707001029			预留洞口防护		
1. 1. 30	011707001030	・ 安全施工		电梯井口防护		10353. 19
1. 1. 31	011707001031	女王旭工		楼梯边防护		10353. 19
1. 1. 32	011707001032			垂直方向交叉作业防护		
1. 1. 33	011707001033			高空作业防护		
1. 1. 34	011707001034			操作平台交叉作业		

安全文明施工清单与计价明细表

工程名称:北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11地块、D03-14地块)项目场地平整工程 标段: C01

序号	项目编码	名 称	计量 单位	项 目 名 称	工程内容及包含范围	金额(元)			
1. 1. 35	011707001035			作业人员具备必要的安全帽、安全带等安全防护用品					
	合 计								

第3页 共3页

增值税项目清单计价表

工程名称:北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11地块、D03-14地块)项目场地平整工程 标段: C01 第1页 共1页 序号 项目名称 金 额(元) 计算基础 费率(%) 3843.62 增值税 措施项目清单费用+其他项目合计

注: 在计算税金时,应扣除按规不计税的工程设备费用。

3843.62

合

计

分部分项工程费汇总表

工程名称:北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11地块、D03-14地块)项目场地平整工程\单项工程\建筑装饰工程

第1页 共1页

) 坝日均	物地半整上程\里坝上程\建筑装饰上程		第 1 页				
序号	分 部 工 程 名 称	金 额(元)	其中: 材料及工程设备 暂估价(元)				
1	地块场地	1294149.02					
		1294149.02					
	H 11	1201110.02					

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目 (D03-11地块、D03-14地块) 项目场地平整工程\单项工程\建筑装饰工程

标段: C01

第1页 共3页

								金 额(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	│ │ 备注
					半江		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
			-	地块场	地					•	
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:综合考 虑 2. 弃土运距:投标人 自行考虑 3. 取土运距:投标人 自行考虑	1. 土方挖填 2. 场地找平 3. 场内运输	m2	32475.8	2. 51	81514. 26	0.8		
2	010101002001	挖一般土方 【3.0m以内】	1. 挖土深度: 3. 0m以 内 2. 土壤类别: 综合考 虑 3. 弃土运距: 根据现 场情况综合考虑	1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	5532. 2	8. 99	49734. 48	4.63		
3	010103001001	回填方	1. 密实规范要求:满足 设计方方行考求求 2. 填入自方行考虑求, 4. 填方自疗检考虑, 4. 填方有 4. 填方人自 4. 投标人自 4. 投标人自	1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m3	924. 5	27. 64	25553. 18	20. 61		
4	010103002002	余方弃置	1. 运距:投标人自行 考虑 2. 废弃料品种:综合 考虑	1. 土方装卸、运输至 弃置点: 含处置费	m3	4607.7	200	921540			
			本页小计					1078341.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目 (D03-11地块、D03-14地块) 项目场地平整工程\单项工程\建筑装饰工程

标段: C01

第2页 共3页

	项目编码	项目名称						金 额(元)		
序号			 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
					平世		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
5	沪200105006001	拆除道路地坪	1.水层具况2.自3.清运场,场情力面泥、体为地行说理输外请,况自居地生以准坪探明、、运投根并行进,按照:接集输标据结报,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人	1. 拆除地坪 2. 控制扬尘 3. 旧料整理 4. 拆除物垃圾清理、 集中堆放、处置等: 含 处置费	m 3	3370. 3	37. 68	126992. 9	2. 91		
6	010101006001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度:综合考 虑 2. 弃淤泥、流砂距 离:投标人自行考虑	1. 开挖 2. 场内运输	ш3	410	16. 62	6814. 2	6. 6		
7	沪010103004003	淤泥、流砂外运	1. 运距:投标人自行 考虑 2. 废弃料品种:淤泥 土 3. 淤泥、流砂装料 点运输至弃置点:投 标人自行考虑	1. 淤泥、流砂装料点 运输至弃置点:含处置	m3	410	200	82000			
		分部小计						1294149.02			
			本页小计					215807.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目 (D03-11地块、D03-14地块) 项目场地平整工程\单项工程\建筑装饰工程

标段: C01

第3页 共3页

合 计

1294149.02

工程名称:北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11地块、D03-14地块)项目场地平整工程\单项工程\建筑 装饰工程

标段: C01

第1页 共7页

项目编码	010101001001	项目名称 平			0101001001 项目名称 平整场地			工程数量	32475.8	计量单位	m2		
				清单结	除合单价组成	戈明细				•			
	空笳			自	单 价			合	价				
定额编号	定额名称	定额名称	定额名称	定额 单位	数 量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
01-1-1-2	场地机械平整 ±300mm以内	m2	1	0.8		1.51	0.2	0.8		1.51	0.20		
	人工单价			小 计				0.8		1.51	0.20		
	242. 42元/工日												
	清单项目综合单位										2. 51		

注: 1. 如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额项目、编号等。 2. 招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备,按暂估的单价填入表内"暂估单价"栏及"暂估合计"栏。 3. 所有分部分项工程量清单项目,均须编制电子文档形式综合单价分析表。

工程名称:北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11地块、D03-14地块)项目场地平整工程\单项工程\建筑 装饰工程

标段: C01

第2页 共7页

010101002001	项	目名称	挖一般土力	f 【3.0m以	为】		工程数量	5532. 2	计量单位	m3
			清单结	 	戈明细					
	空麵			阜	单 价			合	价	
定额名称	单位	数量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
挖一般土方	m3	1	4. 63		3. 22	1.14	4. 63		3. 22	1.14
人工单价			小	ì			4.63		3.22	1.14
242.41元/工日			未计作	介材料费						
	清单	项目综合单价								8.99
	定额名称 挖一般土方 人工单价	定额名称 定额 单位 控一般土方 m3 人工单价 242. 41元/工日	定额名称 定额 单位 数 量 挖一般土方 m3 1 人工单价 1	定额名称 定额 单位 数量 挖一般土方 m3 1 4.63 人工单价 人工单价	定额名称 定额 单位 数量 人工费 材料费 挖一般土方 m3 1 4.63 人工单价 小 计 242.41元/工日 未计价材料费	だの (242.41元/エ日) 清单综合单价组成明细 (注願名称 数量 単 (价 数量 人工费 材料费 机械费 人工单价 小 计 242.41元/工日 未计价材料费	汽車係名称 清单综合单价组成明细 定额名称 数量 単 价 人工费 材料费 机械费 管理费和利润 挖一般土方 m3 1 4.63 3.22 1.14 人工单价 小 计 242.41元/工日 未计价材料费	持一級工作 清单综合单价组成明细 定额名称 定额 数量 单位 外科费 机械费 管理费和利润 人工费和利润 挖一般土方 m3 1 4.63 3.22 1.14 4.63 人工单价 小 计 4.63 242.41元/工日 未计价材料费	汽車線合単价组成明细 定额名称 変額 単位 単位 分工费 材料费 机械费 管理费和利润 人工费 材料费 挖一般土方 m3 1 4.63 3.22 1.14 4.63 人工单价 小 计 4.63 4.63 242.41元/工日 未计价材料费	持申综合单价组成明细 定额名称 変额

注: 1. 如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额项目、编号等。 2. 招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备,按暂估的单价填入表内"暂估单价"栏及"暂估合计"栏。 3. 所有分部分项工程量清单项目,均须编制电子文档形式综合单价分析表。

工程名称:北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11地块、D03-14地块)项目场地平整工程\单项工程\建筑 装饰工程

标段: C01

第3页 共7页

项目编码	010103001001	项	目名称	回填方				工程数量	924. 5	计量单位	m3
				清单结	除合单价组成	戈明细				•	
		空笳			自	单 价			合	价	
定额编号	定额名称	定额 单位	数 量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
01-1-2-3	机械回填土 夯填	m3	1	20. 61		1.94	5. 09	20. 61		1.94	5.09
	人工单价			小	计			20.61		1.94	5.09
	242.47元/工日			未计	价材料费						
		清单.	项目综合单价								27.64

注: 1. 如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额项目、编号等。 2. 招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备,按暂估的单价填入表内"暂估单价"栏及"暂估合计"栏。 3. 所有分部分项工程量清单项目,均须编制电子文档形式综合单价分析表。

工程名称:北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11地块、D03-14地块)项目场地平整工程\单项工程\建筑 装饰工程

标段: C01

第4页 共7页

项目编码	010103002002	项	目名称	余方弃置				工程数量	4607.7	计量单位	m3
	•			清单线	宗合单价组成					•	
		空痴			自	鱼 价			合	价	
定额编号	定额名称	定额 单位	数 量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
01-1-2-7	土方外运	m3	1			200				200	
	人工单价		-	小	计					200	
	0元/工日			未计	价材料费				•		
	•	清单	项目综合单价								200.00
					_	_					

注: 1. 如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额项目、编号等。 2. 招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备,按暂估的单价填入表内"暂估单价"栏及"暂估合计"栏。 3. 所有分部分项工程量清单项目,均须编制电子文档形式综合单价分析表。

工程名称:北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11地块、D03-14地块)项目场地平整工程\单项工程\建筑 装饰工程

标段: C01

第5页 共7页

								1544		/10	
项目编码	沪200105006001	项	目名称	拆除道路均	也坪			工程数量	3370.3	计量单位	m3
	·			清单线	宗合单价组成					•	
		会 笳			阜	鱼价			合	价	
定额编号	定额名称	定额 单位	数 量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
拆22-3-2-5	基础结构机械拆除 混凝土地坪、路面拆除	m3	1	2. 91	0.1	33. 95	0.72	2. 91	0. 1	33. 95	0. 72
	人工单价			力	· it			2.91	0.1	33.95	0.72
	242.5元/工日			未计	价材料费						
		清单.	项目综合单价								37. 68
材			其他材料	斗费				-	0.11	_	
材料费明细			材料费么	hìt				1	0.11	_	

注: 1. 如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额项目、编号等。 2. 招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备,按暂估的单价填入表内"暂估单价"栏及"暂估合计"栏。 3. 所有分部分项工程量清单项目,均须编制电子文档形式综合单价分析表。

工程名称:北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11地块、D03-14地块)项目场地平整工程\单项工程\建筑 装饰工程

标段: C01

第6页 共7页

农师工生							.1/1	快: 001		24	7 火 六 1 火
项目编码	010101006001	项	目名称	挖淤泥、泊				工程数量	410	计量单位	m3
P	•			清单约	宗合单价组成	龙 明细		•			
		宁 笳			直	单价			合	价	
定额编号	定额名称	定额 单位	数 量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
01-1-1-22	挖淤泥、流砂 机械	m3	1	6.6		8.39	1.63	6. 6		8. 39	1.63
	人工单价			· - /	, 计			6.6		8.39	1.63
	242.65元/工日			未计	价材料费						
		清单	项目综合单价								16.62

注: 1. 如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额项目、编号等。 2. 招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备,按暂估的单价填入表内"暂估单价"栏及"暂估合计"栏。 3. 所有分部分项工程量清单项目,均须编制电子文档形式综合单价分析表。

工程名称:北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11地块、D03-14地块)项目场地平整工程\单项工程\建筑 装饰工程

标段: C01

第7页 共7页

项目编码	沪010103004003	项	目名称	淤泥、流码	沙外运			工程数量	410	计量单位	m3
				清单线	宗合单价组成			•			
		完麵			阜	鱼 价			合	价	
定额编号	定额名称	定额 单位	数 量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
01-1-2-7	淤泥、流砂外运	m3	1			200				200	
	人工单价			力	ì					200	
	0元/工日			未计	价材料费						
		清单	项目综合单价								200.00

注: 1. 如不使用本市或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额项目、编号等。 2. 招标文件提供了暂估单价的材料及工程设备,按暂估的单价填入表内"暂估单价"栏及"暂估合计"栏。 3. 所有分部分项工程量清单项目,均须编制电子文档形式综合单价分析表。

增值税项目清单计价表

工程名称:北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11地块、D03-14地块)项目场地平整工程\单项工程\建筑装饰工程

标段: C01

第1页 共1页

序号	项目名称	·坝工程\建筑装饰工程	费率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	9	116473. 41
		合 计		116473.41

注: 在计算税金时,应扣除按规不计税的工程设备费用。

7、近三年完成的类似项目情况表

项目 1:

次日 1:	
项目名称	沪通铁路及沪渝高铁(华亭段)项目拆房工程
项目所在地	沪渝高铁 (华亭段)
发包人名称	上海华亭城镇建设发展有限公司
发包人地址	
发包人联系人及电话	
合同价格	449.6917 万元
开工日期	2023.6.15
竣工日期	2023.8.14
承担的工作	房屋拆除、垃圾外运
工程质量	一次性验收合格
项目负责人	郑伟
技术负责人	孟兵
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

- 注: 1、本表类似项目定义及具体年份要求见投标人须知前附表。
 - 2、每张表格只填写一个项目,并标明序号。

项目 2:

项目名称	华新镇嵩山村等 15 个厂房拆除工程
项目所在地	华新镇嵩山村等 15 个厂房
发包人名称	上海华新村镇资产管理有限公司
发包人地址	
发包人联系人及电话	
合同价格	370.9807 万元
开工日期	2022.11.30
竣工日期	2023.11.29
承担的工作	房屋拆除、垃圾外运
工程质量	一次性验收合格
项目负责人	侯竞
技术负责人	孟兵
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

注: 1、本表类似项目定义及具体年份要求见投标人须知前附表。

3、每张表格只填写一个项目,并标明序号。

项目 3:

项目名称	上海市闵行区莘北路 518 号地块拆除工程
项目所在地	莘北路 518 号地块
发包人名称	上海城莘实业有限公司
发包人地址	
发包人联系人及电话	
合同价格	234.6992 万元
开工日期	2023.11.30
竣工日期	2024.1.29
承担的工作	房屋拆除、垃圾外运
工程质量	一次性验收合格
项目负责人	邓苏婷
技术负责人	胡瑞文
总监理工程师及电话	•
项目描述	
备注	

注: 1、本表类似项目定义及具体年份要求见投标人须知前附表。

^{2、}每张表格只填写一个项目,并标明序号。

项目 4:

- 坎口 4:	
项目名称	静安区区域医疗中心改扩建工程旧房拆除工程
项目所在地	莘北路 518 号地块
发包人名称	上海市静安区闸北中心医院
发包人地址	
发包人联系人及电话	
合同价格	193.9015 万元
开工日期	2024.8.10
竣工日期	2024.9.25
承担的工作	房屋拆除、垃圾外运
工程质量	一次性验收合格 100%
项目负责人	赖富平
技术负责人	温启财
总监理工程师及电话	•
项目描述	
备注	

- 注: 1、本表类似项目定义及具体年份要求见投标人须知前附表。
 - 2、每张表格只填写一个项目,并标明序号。

嘉定区建设工程小型项目施工中标通知书

上海金新建设发展有限公司:

我单位<u>沪通铁路及沪渝蓉高铁(华亭段)项目拆</u> <u>房工程</u>,经评审由你单位中标。请你单位自中标通 知书发出之日起 30 日内,来我单位签订书面合同。

建设地点		嘉定区华亭镇		
建筑面积(平方米)	*	建设规模	主要内容: 沪通铁路 及沪渝蓉高铁(华亭 段)项目拆房工程	
中标价(万元)	449. 6917	工期	60 日历天	
注册建造师	郑伟	注册号	沪 231131404482	
注册专业		建筑		
备注 图标人: (鑑集) 完定代表人: (盖章)	. 暂列金额 0.00000 暂估价 0.0000000 其中专业工程暂估	00 万元 价 0.00000000 万元	3. 3.日期: 2023 年 5 月 26 日	设发金艺艺术

沪通铁路及沪渝蓉高铁(华 亭段)项目拆房工程

合同书

建设单位:上海华亭城镇建设发展有限公司

施工单位: 上海金新建设发展有限公司

时间 2023 年 5 月

第一节 合同协议书

发包人(全称):上海华亭城镇建设发展有限公司
承包人(全称):上海金新建设发展有限公司
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平
等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就
如下协议:
一、工程概况
1. 工程名称:
2. 工程地点:
3. 工程立项批准文号:。
4. 资金来源:
5. 工程内容:
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。
6. 工程承包范围:
本次仅对沪通铁路及沪渝蓉高铁(华亭段)项目拆房工程施工工程量清单所示属于本项
目的施工总承包范围内的工作内容进行包工包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、
包环境保护、包工程协调配合管理、包工程验收、包工程资料整理、包维修、包配合整体竣
工备案的施工招标。所有专业工程暂估价工程均纳入总承包的统一管理,承包人和分包单位
单位就专业工程智估价工程承担连带责任。
二、合同工期
计划开工日期: <u>2023</u> 年 <u>6 月 15 </u> 日。

三、质量标准

工程质量符合一次性验收合格标准。

工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

计划竣工日期: ____2023 年 8 月 14 日。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币 (大写) <u>肆佰肆拾玖万陆仟玖佰壹拾集元整</u> (¥ 4496917 元); 其中:

(1) 安全文明施工费:

2

人民币(大写)_壹拾贰万柒	任玖佰玖拾	玖元整 (¥_127999	_元);
(2) 材料和工程设备暂估价金额:			
人民币 (大写)	(¥	元);	
(3) 专业工程暂估价金额:			
人民币 (大写)	(¥		
(4) 劳务人工费 (不含税):			
人民币 (大写)	(¥		
(5) 暂列金额:			
人民币 (大写)	(¥	元)。	
2. 合同价格形式:单价合同			
五、项目经理			
承包人项目经理:胡瑞文。			
六、合同文件构成			

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内 容的文件, 应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期 限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进 行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的, 双方理解并承诺不再就同一工程另行签 订与合同实质性内容相背离的协议。

11.	词	语	今	V

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 5 月 29 日签订。

十、签订地点

__签订。 本合同在__

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议、补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

传 真: _____

电子信箱: ______

开户银行: _____ 账 号: _____

本合同自 双方签字盖章后 生效。



传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:_

华新镇嵩山村等 15 个厂房 拆除工程

合同书



建设单位:上海华新村镇资产管理有限公司 施工单位:上海金新建设发展有限公司

第一节 合同协议书

发包人	(全称): 上海华新村镇资产管理有限公司
承包人	(全称): 上海金新建设发展有限公司
根据	《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定。遵循平等、[
惠、公平	和诚实信用的原则,双方就_生新镇嵩山村等15个厂房拆除工程施工及有关事项协商一致
共同达成	如下协议:
	工程概况
L.I	程名称: 华新镇嵩山村等15个厂房拆除工程。
2. I	程地点: 青浦区华新镇嵩山村等 15 个厂房。
3. 工	程立項批准文号:。
4. 资	金来源: <u>自筹</u> 。
5. I	程内容。
群体	工程应附《承包人承揽工程项目一览表》 (附件1)。
6. X	程承包范围: 华新镇嵩山村等 15 个厂房拆除、清运工作,转混结构拆除: 48797.8 平方米
(其中:	有证: 23204.33 平方米, 无证 25593.47 平方米)、简易房拆除: 7730.9 平方米等。
二、台	同工期
计划	开工日期: <u>2022</u> 年 <u>11</u> 月 <u>30</u> 日。
计划	竣工日期: <u>2023</u> 年 11 月 29 日。
工期	总日历天数:365天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致
的,以工)	明总日历天数为准。
Ξ. ι	页量标准
工程	质量符合 <u>一次性验收合格</u> 标准。
四、3	在约合同价与合同价格形式
1. 签约	的合同价为:
人民	币(大写) 叁佰集拾万玖仟捌佰零集元 (¥3709807元);
其中:	
(1)	安全文明施工费:
	人民币(大写) <u>陆万陆仟玖佰柒拾捌元(¥66978</u> 元);
(2)	社会保險费。
3	人民币(大写) <u>壹拾牌万壹仟叁佰肆拾集元</u> (¥ <u>141347</u> 元);
(3)	材料和工程设备暂估价金额;
	人民币(大写)/(¥/_元);
(4)	专业工程暂估价金额:
	人民币(大写)/ (#/元);

-1-

(5) 暂列金额:

2. 合同价格形式: 单价合同 _____

五、项目经理

承包人項目经理: 郑伟。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有):
- (2) 投标函及其附录(如果有):
- (3) 专用合同条款及其附件:
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求:
- (6) 图纸:
- (7) 已标价工程量清单或预算书:
- (8) 其他合同文件:

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各項合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文 件。应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 发包人承诺按照法律规定履行项目申批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 承包人承诺按照法律規定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 11 月 29 日签订。

十、签订地点

本合同在青浦区华新镇签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜。合同当事人另行签订补充协议、补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十三, 合同份数

本合同一式六份,均具有同等法律效力,发包人执3份,承包人执3份。

发包人: (公章) 中镇 (公章) 上海华新村镇安产管理专股公司 (公章) 法定代表人或基案托代章人: (公字)	承包人: 公報 上海金新建改发展有限公司 法定代表人或其委托代理人: 签	设发
组织机构代码:	组织机构代码: 91310109752917 430	1 4
地址: 华冯	地址:	A A
法定代表人: 上门 爱	法定代表人: 邓启祥	THE
委托代理人:	委托代理人:	
电 话:	电 话: 021-65149926	
传 真:	传 真:021-65147519	-
电子信箱:	电子信箱: 425942911@qq.com	青
开户银行:	开户银行: <u>建行高境支行</u>	
账 号:	账号: 31001618926050006588	4

建筑物拆除工程委托合同

委托单位: __上海城莘实业有限公司__ (以下简称甲方)

受托单位: 上海金新建设发展有限公司 (以下简称乙方)

因征收工作需要,需对<u>上海市闵行区莘庄社区莘北路 518 号地块</u>项目范围 内地上建筑物进行拆除。为更好地做好拆迁工作及相关拆迁安全生产管理工作,确保 按期完成,依照《中华人民共和国民法典》和《上海市房屋拆除工程施工安全管理规 定》等相关法律法规,根据招标内容及双方友好协商,特订立本合同,以资共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称: __上海市闵行区莘北路 518 号地块拆除工程;
- 2、拆除面积: _ 占地约 37712 平方米;
- 3、工程地点、范围: 规划红线内。详见规划图纸。
- 二、委托工作内容

按上海市闵行区萃北路 518 号地块拆除工程清单中所示,完成全部拆除工作。主要为地块内房屋建筑物拆除、室外道路、地坪拆除、建筑垃圾外运处理、绿化清除及搬迁、场地平整及办理相关证件等为达到净地移交要求的一切工作。工程包工包料及所有施工人员的安全、包机械、包质量、包工期、包安全文明施工费、措施费、水电费、临时设施搭建费、包市场风险、包验收合格、包税金、包规费。即:本合同价格为完成本合同清单范围内的全部施工。

三、工程期限

- 1、计划开工日期:实际开工日期以甲方通知为准。
- 2、合同工期总日历天数: 自开工之日起计 60 日历天。

计划开工日期; 2023 年 11 月 30 日 计划竣工日期: 2024 年 1 月 29 日





 3、3、因乙方原因逾期完工的,每逾期一天,按照合同金额的万分之三支付递约金, 逾期超过【30】天的,甲方有权解除合同。

四、委托拆除费用及支付方式

- 1、合同总价(含税)为:人民币2346992元整(大写:或佰叁拾肆万隔仟玖佰 玖拾贰元整,其中不含税金额为:2153203.67元,税金为193788.33元,税率为9%。 本项目固定总价包干。
- 2、建筑物拆除后的旧材料、建筑垃圾等全部由乙方处理。不得随意弃置。且需满 足地方政府对建筑垃圾的运输、处置要求。
 - 3、支付方式:
 - 3.1 預付款支付:

预付款支付比例或金额: __无__。

3.2 付款周期

建筑物拆迁工程现场完工经甲方验收合格,上海市闵行区土地储备中心支付给甲 方的相应资金到位,承包方提交请款申请及增值税专用发票,且投资监理出具付款审核 意见,甲方收到后 60 个工作日内支付至合同价的 100%。

乙方确认,上海市闵行区土地储备中心未将工程相应资金支付给甲方的,则甲方 无需向乙方付款,乙方不得以任何理由要求甲方支付和/或要求赔偿,补偿

五、拆除工作的完成

- 1、甲方在接到乙方拆除工作结束通知后,对委托乙方的拆除项目内容进行验收和确认,并做好场地移交手续。甲方验收合格并同意接收场地前,乙方负责现场的管理和保护,承担全部责任。
- 2. 乙方应保证工程一次性 100%验收合格。工程质量不符合约定,乙方必须自行整改、并向甲方支付违约金。违约金为合同金额的 5%,同时乙方必须赔偿甲方因此遭受的损失。乙方拒绝整改或整改后仍不符合要求的,甲方有权终止合同,乙方返还甲方已支付款项,并赔偿甲方损失。

六、其他事项

1. 本协议自双方法人代表或授权人签章。并加盖双方公章后即告生效:

2

- 2、因本协议发生的争议,双方协商解决,协商不成,任何一方有权向上海国际经济贸易种裁委员会申请仲裁。
- 3、本协议一式阶份,甲、乙双方各执叁份。本协议后附的安全管理协议与本合同具有同等法律效应。
 - 4、未尽事宜, 经双方协商一致, 签订补充协议, 与本协议具有同等法律效力,
 - 5、施工现场管理人员制度, "参照"2021年4号文《上海市建设工程施工现场人员

实名制管理办法》(沪住建规范[2021] 4号) 执行。







签署日期: 2023 年 11 月 23 日

静安区区域医疗中心改扩建工程旧房拆除工程 合 同 书

甲方: 上海市静安区闸北中心医院

乙方: 上海金新建设发展有限公司

根据国家及地方颁发的有关法律、法规及条例,甲方因建设工程需要,结合 本工程的具体情况,委托乙方为以下工程实施单位,现经甲、乙双方友好协商, 达成以下条款;

一、拆除工程概况

- 1、工程名称: 静安区区域医疗中心改扩建工程旧房拆除工程
- 2、工程地址: 中华新路 619 号
- 3、拆除工程建筑面积: 7449.26 m²
- 4、施工内容:本次拆除为9个建筑单体,总建筑面积7449.26平方米,分别为变电站、影像楼、医辅楼、原美容门诊、原三产用房、四号楼、教护大队、锅炉房及职工食堂(部分)拆除施工,并完成拆除建筑垃圾的外运以及招标范围内依据招标文件、招标图纸、工程量清单与工程规范所示的内容(具体以技术要求为准)。

二、施工工期

计划开工日期: 2024 年 8 月 10 日 (实际以开工令为准)。

工期总日历天数: 45 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

注:因拆除工程特殊性,本次旧房拆除会涉及多次进出场可能,实施分阶段拆除, 拆除单位需综合考虑因多次进出场可能增加的费用及配合工作,具体以建设单位 指令为准。

三、质量标准

一次性验收合格 100%。

四、甲方职责

- 1、负责提供所拆房屋的相关批文,办理拆除工程备案手续。
- 2、甲方为乙方提供拆除工程所需的图纸、资料和情况说明等,配合做好水、 电、煤气、通讯、有线等各种管线的切断或移位工作。



- 3、甲方配合乙方办理占道许可证手续,便于乙方搭设脚手架,确保施工安全。
 - 4、甲方配合乙方参与相关管理部门的协调工作,确保工程顺利进行。
- 5、拆除工程所需用水及用电等费用由乙方承担,甲方配合乙方办理相关手续。
 - 6、负责安全工作监督管理,组织安全检查活动。
 - 7、委托_____同志为工地代表,负责监督合同的执行与协调。

五、乙方职责

- 本合同签订后,按设计要求编制拆房方案。乙方需向甲方报送拆房工程 施工组织设计,按规定办理拆房工程施工的开工报告及相关手续。
- 2、安全要求:乙方必须严格按照拆除方案精心组织施工,严格执行安全技术措施,施工期间坚决杜绝各类事故发生。
- 3、乙方需严格遵守拆除作业规程,执行安全保护、市容保洁、治安、防火、 防台防汛、防倒塌、防坠落的安全措施,确保安全施工。
- 4、不得私拆电话、供电、自来水等管线;拆除工程施工前必须按甲方提供 的配套施工单位联系落实范围内的管线搬移及切断工作;电表、煤气表、自来水 等表具由相关专业管理部门拆除。
 - 5、在拆除施工中必须做到以下(7)条:
- (1)必须先用钢管脚手架作全封闭围挡,所搭围挡要求必须统一,脚手架按施工脚手架搭设,档笆必选密实,脚手架搭设符合相关规范要求。外面用防火网挂满,然后再进行拆房施工;
- (2)必须把拆下的建筑材料运离现场,不得在施工现场出售,建筑垃圾按要求进行外运
- (3)房屋的拆除以拆至即室外地坪为准(以上街沿外侧地坪为准,低于上街沿的以弄内外地坪为准),需拆除首层室内地坪,房屋拆除后及时与清运公司联系,将渣土清运到室外地坪为准(以上街沿外侧地坪为准,低于上街沿的以弄内外坪为准),完工后必须办理交地验收手续;
- (4)乙方在施工范围内必须加强管理,严禁施工人员携家属居住在施工区域内;乙方负责安排施工人员住宿,不得在拆除范围房屋居住(甲方或项目部同意要求的除外);

- (5) 拆房施工应认真贯彻《上海市扬尘污染防治管理办法》精神,切实做好安全防护措施,控制粉尘、防噪声措施到位,确保周围居民和行人的安全以及拆房人员自身安全。每次拆房和运离垃圾前必须上报甲方。拆房过程及现场拆落地的建筑垃圾由拆房施工单位负责归堆、覆盖、洒水等工作,运载建筑垃过程中的防尘均由清运公司负责洒水。
- (6)在施工范围内必须加强管理,加强安全巡视,严禁拾荒者进入施工现场。 乙方负责日常的扬尘管理,如有外来建筑垃圾倒入本场地内,由乙方负责。
 - (7) 房屋拆除、渣土清运。
 - 6、委托 郑伟 同志为工地代表,负责执行合同与协调。

六、乙方负责拆除工程安全工作的管理和实施,承担安全事故的处理及相应 经济责任,为此应同甲方签订安全协议书。施工中的技术措施、机械设施安排均 由乙方自行解决。

七、制约措施

- 1、乙方在整个施工周期内,严禁将空屋出租、出借、私自占用,一经举报 发现,甲方将处以1万~5万元罚款,后续仍有该情形的,甲方有权终止合同。
- 2、乙方在施工中不能尽职,达不到进度、质量、安全要求或违反本合同各 条款所规定的,甲方有权要求乙方及时调整,调整后仍不符合的,甲方有权终止 合同。
- 3、项目经理、安全员需每天到岗履职,请假需向甲方和现场监理出具书面申请,无故或未获尊批缺岗,将处以每天5千元罚款,从当期工程款直接扣除。
- 4、施工现场产生的扬尘、扰民等投诉事宜,由乙方自行处理,相关责任和处 罚全部由乙方承担。

八、乙方应按照开工承诺书要求施工,承诺书作为合同附件,与本合同具有同等法律效力。甲、乙双方必须按照规定签订建筑工程承发包《安全管理协议》 和《廉政协议》,作为本合同的附件,具有同等法律效力,乙方同时办理开工报 监报告,相关资料报送区房地局安全管理部门等备案。

九、承包方式、合同价款及付款方式

- 1、承包方式: 本工程实行包工包料双包方式。
- 2、签约合同暂定价为:

人民币(大写) 壹佰政拾叁万玖仟零壹拾伍元整(¥_1939015 元);

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)<u>叁万捌仟叁佰叁拾伍元(¥ 38335</u>元);

(2) 其他措施费:

人民币(大写) <u>元</u>(¥___元);

- 3、本合同签订生效后,支付合同金额的30%作为预付款;现场拆房及建筑 垃圾全部清运完毕,并经建设单位验收合格后,支付至合同价的80%;提交完 整的结算资料并经审价后,支付至审定金额的100%。
- 4、本合同为单价合同,实际工程量按实结算。
- 十、合同签订后,由甲方提供相关批文,由乙方向市、区拆房拆除工程施工 安全办公室办理房屋拆除工程管理有关手续。
- 十一、本合同经甲、乙双方签字盖章后生效,如有未尽事宜,双方另行协商 解决。
- 十二、本拆房及渣土清运工程结束后,经过甲方竣工验收合格,根据审价结 果付清合同费用,本合同即终止。

十三、本合同一式肆份,双方各执	贰份, 其余交相关部门。
发展北京 (公章)	承包人
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人
思議則	(金色)
组织机构代码。	组织机构代码。
地 址:	地 址:
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人: 公 沿 公
电 话:	电话:
开户银行:	开户银行:
账 号:	账 号:

8、供应商基本情况表

供应商名称			上海金新	所建设发			
注册地址	虹口	区天宝路	545 号 535	5室	邮政编码		200082
昭 五十十	联系人		郑伟		电话	021	-65149926
联系方式	传 真	02	1-6514751	9	网址		
组织结构			有	可限责任	E公司		
法定代表人	姓名	邓启祥	技术职和	尔	工程师	电话	65149926
技术负责人	姓名	郑伟	技术职和	尔	工程师	电话	65149926
成立时间	2003.	7.23		اِ	员工总人数:	298	
企业资质等 级	_	级		项目	目负责人		15
营业执照号		9752917 30	其中	高级	职称人员		5
注册资金	5000	万元		中级	职称人员		15
开户银行				初级	职称人员		18
账号				1	支 工		35
经营范围			屋拆除、	建筑施	工、装饰装作	修 等	
备注							

注: 1. 本表后应附企业法人营业执照、资质证书副本、安全生产许可证等材料的复印件。



国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

-53-



建筑业企业资质证书

企业名称:上海金新建设发展。限2000

注册地址:上海市虹口区大宝35号535室

统一社会信用代码: 913101097529 77 营业执照注册号: 913101097529 77

注册资本:5000.0000万人

证书编号: D231529111

有 效 别. 至2026年01月26日

邓启祥

资质类别及等级:建筑工程施工总域包二级,地基基础工程专业承包二级,钢

结构工程专业承包二级,建筑装修表饰工程专业承包二级

,施工劳务企业资质劳务分包不分级(备案)

本使用件仅用于: 承接业务 使用期限



发证机关: 批准日期:



企业最新信息可通过微信服务号"上海建筑业"扫描二维码查询。

本件生成日期: 2025年04月15日 08:40

\$\darkantan \darkantan \darkantan

9、社保及纳税证明

单位参加城镇社会保险基本情况

2025 年 10 月

参保名称:上海金新建设发展有限公司 社会保险码,00444439

2011年06月	
虹口	1
上海市虹口区邢家桥南區	格253弄8号6号楼302
企业	庫
邓启祥	لزا
913101097529177430	
正常缴费	
账户人数	28 人
缴费人数	27 人
领取养老待遇人数	2 人
无欠款	<u> </u>
欠缴险种及金额	
	虹口 上海市虹口区邢家桥南 企业 邓启祥 913101097529177430 正常缴费 账户人数 缴费人数 领取养老待遇人数 无欠款

特别提示:

自2020年11月起,本市社会保险费征管职责划转至税务部门,涉及参保单位2020年10月及以后的社会保险费缴纳信息,由税务部门负责提供。

单位职工参加城镇基本养老保险情况

40 11 11 th	Little A for stand the Electrical A for	
参保名称:	上海全新建设发展有限公司	

社会保险码·00444430

多保名称: _	上海金新建设发展	有限公司	社会保险码:0044
序号	姓名	证件号码	上月缴费状态
36	张维琴	511028197807233825	参保缴费
37	刘小琼	510522197802192225	参保缴费
39	刘美成	512222197506122076	参保缴费
40	胡瑞文	512222197509202119	参保缴费
43	胡瑞均	511221198203102075	参保缴费
46	任登平	512222197301302102	参保缴费
48	张运权	512222197101202457	参保缴费
55	赖秀英	510321198010163247	参保缴费 1
60	赖富平	510321198212203139	参保缴费
62	万小均	500234198801052193	参保缴费
64	李俊	310109198810091015	参保缴费
72	邓兵	512222197306191413	参保缴费
77	杨勇彬	310105196909180814	参保缴费
82	甯小兵	500234199110052199	参保缴费
83	温启财	510321198309063793	参保缴费
86	邓文亮	512222197908172076	参保缴费
97	侯竞	500234199912102194	参保缴费
111	孟宗林	654122198111041038	参保缴费
155	侯仁兵	512222197205252096	参保缴费
156	钟丰全	511221198110022674	参保缴费
157	王雨婷	210702199203200020	参保缴费
161	孟英	510321198111223800	参保缴费
162	邓启祥	512222196910022072	参保缴费
174	孟兵	510321197811063794	参保缴费

第1页

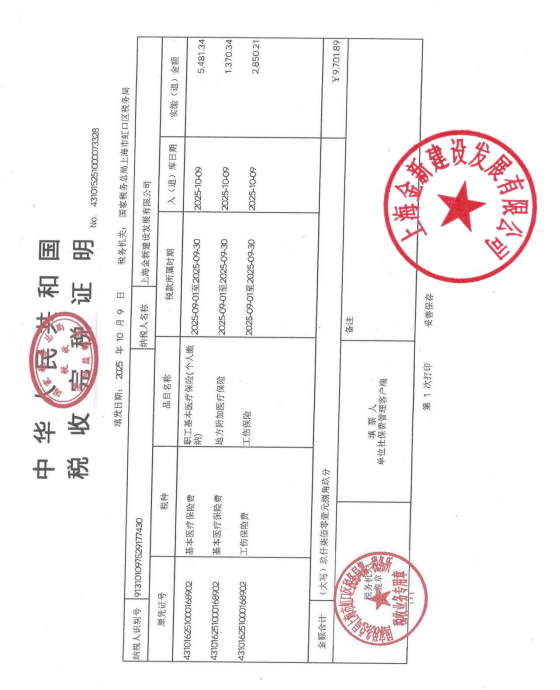


马 📗	社会保险征	有限公司	海金新建设发展在	参保名称: 上
梦	参保缴	500234200112252173	邓文康	176
费	参保缴等	512222197704292076	郑伟	177
费	参保缴引	500234199208077060	万春花	178
中继	暂停缴费(г	512222197408142620	邓文桃	175

第 2 页



	913101097529177430	旅	外税人名称 上海金新建设发展有限公司	有限公司	
百任江口					
承先证与	祝神	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
431016251000168902	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-10-09	43,850.75
431016251000168902	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-10-09	21,925.38
431016251000168902	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-10-09	1,370.34
431016251000168902	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-10-09	1,370.34
431016251000168902	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-10-09	23 295 71
金额合计 (大写	(大写) 玖万壹仟捌佰壹拾贰元伍角貳分	式分			
我多的	N. WAST	填票人单位社保费管理客户端	金注		0.2710,17.1
Ε			メング	No.	



社会保险费缴费记录

缴费人名称: 上海金新建设发展有限公司 缴费人识别号:

缴费人识别号: 913101097529177430

ttr	电子税票号码	税务征收机关	社保经办机构	单位编号	奉	征收品目	征收子目	费款所属期	入(退)库日	立場(周)全額
4310	316251000168	国家税务总局上海市虹口区税务局	上海市社会保险事业管理中心虹口分中心	00444439	企业职工基本养老保 险费	职工基本养老保险(个人缴纳)		2025年09月至2025	嚴	21925.38
43	431016251000168 国家税务总 902	国家税务总局上海市虹口区税务局	上海市社会保险事业管理中心虹口分中心	00444439	失业保险费	失业保险(个人缴纳)		2025年09月至2025		20000
431(016251000168	国家税务总局上海市虹口区税务局	上海市社会保险事业管理中心虹口分中心	00444439	失业保险费	失业保险(单位缴纳)		2025年09月至2025		137034
4310	016251000168	国家税务总局上海市虹口区税务局	上海市社会保险事业管 理中心虹口分中心	00444439	基本医疗保险费	地方附加医疗保险		2025年:09月至2025年:09月至2025年:09月		1.370.34
4310	016251000168	B 国家税务总局上海市虹口区税务局	上海市社会保险事业管 理中心虹口分中心	0044439	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)		2025年09月至2025		7 18 P
4310	716251000166	3 国家税务总局上海市虹口区税务局	上海市社会保险事业管理中心虹口分中心	00444439	工伤保险费	工伤保险		2025年09月至2025		
433	431016251000168 国家税务,总	国家税务总局上海市虹口区部发出	上海市社会保险事业管	M44430	职工基本养老保	职工基本亲多保险(年09月		2,850.27
		- 1	理中心乳口分中心			单位缴纳)		425年09月至2025 年09月		43,850.75
8 8	431016251000168 国家税务总 902 口区税务局	国家税务总局上海市虹口区税务局	上海市社会保险事业管 理中心虹口分中心	00444439	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)		2025年09月至2025年09月至2025年09月		23,295.71
1		中		1	1	I	1	1		100
بر	安安	<i>/</i> .						1	12	14.416,101
Ż	8	The state of the s							CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA	

开具日期:

上海金新建设发展有限公司 2024年度审计报告

欣谊审字【2025】第 AJ569 号





北京欣谊会计师事务所(普通合伙) 中国•北京

目 录

- 一、审计报告
- 二、己审财务报表
 - 1、资产负债表
 - 2、利润表
 - 3、现金流量表
 - 4、股东权益变动表
 - 5、财务报表附注
- 三、会计师事务所营业执照及执业证书复印件

北京旅馆会计师草务所(普通合伙)

审计报告

欣谊审字【2025】第AJ569号

上海金新建设发展有限公司:

一、审计意见

我们审计了上海金新建设发展有限公司的财务报表,包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表,2024 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关报表附注。

我们认为,后附的上海金新建设发展有限公司的财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制,公允反映了上海金新建设发展有限公司 2024 年12月31日的财务状况以及 2024年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的"注册会计师对财务报表审计的责任"部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于上海金新建设发展有限公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

上海金新建设发展有限公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表 任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已经执行的工作,如果我们确定其他信息存在重大错报,我们应当 报告该事实。在这方面,我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照小企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映, 并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致 的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估上海金新建设发展有限公司的持续经营 能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非常 算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督上海金新建设发展有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报 获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但 并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能 由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用 者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

- (一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险;设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
- (二) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- (三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- (四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对上海金新建设发展有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计

北京欣谊会计师事务所(普通合伙)

报告日可获得的信息。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露),并评价财务报表 是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师



中国注册会计师

中国•北京

2025 年 04 月 17 日

资产负债表 (适用执行小企业会计准则的企业)

	17 17 17 17 17 17 17 17	流动负债: 超期借。 应付票 应付现 应付和 应付利 应付利 其他流 其他流 其他流 其他流 其他流 其他流 其他流 其他流 有 成 以 明借		材料 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
会 日 4,034,175,62 4,031,817.16 所用機能 克 2 4,031,817.16 所有機能 33 股 3 8,006,890,00 8,006,890,00 所收帐款 33 股 5 8 5,125,564.63 18,923.17 应付取汇薪酬 33 Q款 8 5,125,564.63 18,923.17 应付取汇薪酬 33 Q款 8 5,125,564.63 18,923.17 应付取汇薪酬 33 成款 10 10 非流动负债 41 库产品 11 中风风机有 42 在产品 12 12,057,630.33 其他能动负债 42 投资 12 40,025,640.25 12,057,630.33 其他能动负债 44 投资 16 40,025,640.25 12,057,630.33 其他能动负债 45 投资 17 40,025,640.25 12,057,630.33 其他能动负债 45 推進 2 2 2 2 2 排棄 2 2 2 2 2 水分 2 2	534, 326, 02 534, 326, 02 534, 326, 02 800, 000, 00 27200, 000, 0 440,84, 12	高均页值: 商村縣(商村縣() 國大縣() 國大縣(() 國大利) () 國大利) () 國大利) () 國大利) () 國大利) () 國大利) () () 國大利) () () () () () () () () () () () () () (8	材料 2 品 5 好料 5 分析 4 分析 4 分析 4 分析 4 分析 4 分价 6 分价 6 分价 6 分 6 分 6 分 6 分 6 分 6 分 6
交 1 4,034,175,02 4,034,175,02 4,034,175,02 4,034,175,02 4,034,175,02 4,034,175,02 4,034,175,02 4,034,175,02 4,034,175,02 6,04% 8,006,890,00 所有根据 33 33 成 5 30,865,900,00 8,006,890,00 所有根据 33 33 成 6 5 12,25,564,63 18,923,17 应付利润 38 水 6 5,125,564,63 18,923,17 应付利润 38 水 6 7 10 10 10 10 水 6 5,125,564,63 12,057,630,33 建施的价值合计 40 41 水 6 6 13 40 41	534, 326. 02 534, 326. 02 534, 326. 02 534, 326. 02 7200, 000. 00 8700, 000. 00 8700, 000. 00 8700, 000. 00 8700, 000. 00	阿姆爾德 原本報 阿女校報 阿女校報 阿女科和 原本行和 其他 大明師 其他 中 其他 中 所有者权益 (6)		材料 2 品 2 2 品 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
店 2 DECT NEW	534, 326.02 534, 326.02 534, 326.02 534, 326.02 8600, 000.00 8700, 000.00 8700, 000.00 8700, 000.00	及付票		体格 >品 >面 字商品 转材料 5资产合计
成	534, 326, 02 534, 326, 02 534, 326, 02 534, 326, 02 8500, 000, 00 27, 200, 000, 00 440,84, 12	原付機。		体格 > 品品 经材料 6 价值
 () 2,8 kG, 900, 00 () 3,8 kG, 900, 00 () 5 () 6 () 6 () 7 () 7 () 8 () 8, 125, 564, 63 () 8, 18, 923, 17 () 6 () 7 () 8 () 8 () 9 () 10 () 2 () 3 () 4 () 5 () 4 () 5 () 6 () 7 () 6 () 7	534, 326, 02 534, 326, 02 534, 326, 02 534, 326, 02 8, 00 27, 200, 000, 00 27, 200, 000, 00 3, 440, 84, 12	海收機(i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	材料 20. 20. 20. 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.
(2) (2) <td>534, 326. 02 534, 326. 02 534, 326. 02 800, 000. 00 27200, 000. 00 34, 34, 326, 32</td> <td>应付职 应付利 应付利 其他流之 其他流动 其他流动 大场国际 大场国际 大场国际</td> <td>12, 0</td> <td>材料 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td>	534, 326. 02 534, 326. 02 534, 326. 02 800, 000. 00 27200, 000. 00 34, 34, 326, 32	应付职 应付利 应付利 其他流之 其他流动 其他流动 大场国际 大场国际 大场国际	12, 0	材料 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Q款 6 应付利息 35 Q款 8 5,125,564,63 18,923.17 应付利息 37 () () () () () () () () () ()	534, 326, 02 534, 326, 02 534, 326, 02 800, 000, 00 27200, 000, 0 440,84, 12	应交税7 应付利2 其他汽车 其他汽车 其他汽车 长期底4 长期底4	12, 0	材料 2 品品 5 好料 5 分析 5 分析 5 分析 5 分析 5 分析 6 分析 6 分析 6 分析
CATALLY (2017) TATALLY (2017) DEMOFFAIR 37 CATALLY (2017) 10	534, 326, 02 534, 326, 02 534, 326, 02 8600, 000, 00 27200, 000, 0 44084, 12	应付利/ 应付利/ 其他流分负债: 卡加() 下加() 其他非沙 其他非沙	12, 0	44 4 4 4 4 4 4 4 4
XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX 1.	534, 326, 02 534, 326, 02 8, 000, 000, 00 27, 200, 000, 00 440, 84, 12	应付和 其他施名 事而幼负债。 长知傳表 长知傳表 其他非常 其他非常	12, 0	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
· 原材料 9 共他流动负债 30 在产品 10 共他流动负债 40 库存商品 12 40 40 库存商品 12 40 41 周转材料 13 40 42 42 超效冷冷 14 40 42 44 45 投资 16 40 45 44 45 44 45 投资 17 40 45 44 45 45 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	534, 326. 02 534, 326. 02 8, 000. 000 8, 0 27, 200, 000. 00 8, 04, 12	其他於 其他 於	12, 0	64科 26品 54科科 56产合计
(年产品 10 大地流动负债 (年产品 11 非流动负债 40 (年存商品 12 #流动负债 41 (東存商品 13 长期借款 42 (東持村本村 13 长期借款 42 (東京高地)(東京 14 株期应付款 43 (東京高地)(東京 大期应付款 43 (東京高地)(東京 17 大期应付款 44 (東京 17 東北市流动负债令计 46 (東京 18 東北市流动负债令计 47 (東京 18 東京公司 46 (東京 東京公司 東京公司 46 (東京 東京公司 45 (東京 東京公司 45 (東京 東京公司 45 (東京 東京公司 45 (東京の政党 東京公司 45 (東京の政党 12,057,630.33 近年本の財 52 (東京の安全 東京の政党 12,057,630.33 近年本の財 52 (東京 東京の政党 12,057,630.33 近年本の財 52 (東京 東京の政党 東京の政党 12,057,630.33 近年本の財 52 (東京 東京 東京の政党 東京の政党 12,057,630.33 近年本の政党 14 (東京 東京 東京の政党 12,057,630.33 近年本の政党	534, 326, 02 534, 326, 02 8, 00 27, 200, 000, 00 27, 200, 000, 00 440, 884, 12	其他流之 其他流动负债: 长期险4 长期应4 基延收3 其他非沙		材料 2. 2. 2. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.
在产品 11 科型流动负债 计 41 库存商品 12 #流动负债 计 41 周转材料 13 长期信款 42 前转材料 14 长期信款 43 前交 空 14 大期应付款 43 被资 16 大期应付款 44 投资 17 大期企业的负债 计 46 投资 17 大期 46 成价 18 大期 46 成价 18 大期 46 成价 18 大期 46 成价 18 大期 46 成价 19 大期 46 市租 22 大期 52 大期 47 財債 24 大力 大力 26 大力 26 大力 26 財債 26 大力 大力 大力 26 大力 26 大力 26 大力 26 大力 大力 大力 26 大力 大力 大力 27 大力 大力 大力 大力 26 大力 大力 大力 26 大力 大力 大力 <td>534, 326, 02 534, 326, 02 8600, 000, 00 27200, 000, 00</td> <td>共但消2 中流动负债: 大明储3 长期底人 递延收点 其他非沙</td> <td></td> <td>8 由</td>	534, 326, 02 534, 326, 02 8600, 000, 00 27200, 000, 00	共但消2 中流动负债: 大明储3 长期底人 递延收点 其他非沙		8 由
库存商品 12 非流动负债合计 41 周转材料 13 40,025,640.25 12,057,630.33 建海地位村款 42 航动资产合计 15 40,025,640.25 12,057,630.33 建海地位村款 44 投资 17 40 12,057,630.33 建地位总付 46 投资 17 40 40 40 投资 18 40 40 原价 19 40 40 原价 20 24 24 24 加资产 20 24 24 24 加资产 20 24 24 24 加资产 20 24 24 24 加克产 20 24 24 24 加克产 20 24 24 24 加克产 24 24 24 24 加克产 25 26 27 26 加克产 26 27 29 24 24 加克产 27 29 24 24 24 夏克 29 24 20 24 24 夏克 20 24 24 24 24 夏克 20 24 25 24	534, 326, 02 534, 326, 02 8, 00 27, 200, 000, 00 44, 884, 12	非流动负债: 长期借3 长期6人 湿施成收3 其他非沙 其他非沙		等商品 等材料 5.
前转材料 12 卡明音談 42 前交冷 14 卡明应付款 43 前交冷 15 40,025,640.25 12,057,630.33 递递延收款 44 投资 17 46 投资 17 46 取价 19 46 市有者权益(远股东权益): 46 市有者权益(远股东权益): 46 市有者权益(远股东权益): 46 动资产 24 所有者权益(远股东权益): 49 动资产 25 交本公积 49 动资产 27 盈余公积 49 砂点 29 未分配。(远股水、): 52 砂点 20 20 20 市流动资产 20 40,025,640.25 12,057,630.33 前增和指表的(正规者、公股本、): 52 安产人计 30 40,025,640.25 12,057,630.33 前增加所有者及流(远路水、): 52 大 25 26 27 20 24 20 市流动资产人計 30 40,025,640.25 12,057,630.33 前增加所有者及流(远路水、): 52 公 27 28 24 24 24 24 公 29 40,025,640.25 12,057,630.33 前增加所有者、 25 公 20 20 20 20 20	534, 326. 02 8, 000. 000 8, 0 27, 200, 000. 00 440, 884. 12	非流动负债: 水场西疆 冰场区代别 进递在代式 其他非动		6材料 6数产合计 0级产合计
松原香水 大川區村森 人川區村森 42 航动资产合计 15 40,025,640.25 12,057,630.33 遠極收益 43 投资 16 17 46 股价 18 46 原价 18 46 原价 19 47 株面价价 20 46 市理 46 47 市理 46 47 東域資产 22 24 64 財務 25 24 24 49 財務 27 26 27 26 財務 27 28 49 東域方 47 47 財務 40,025,640.25 12,057,630.33 50 大公 46 大公 49 大公 40 東京 40 大公 40 <td>534, 326. 02 8, 900, 000. 00 27, 200, 000. 00 440, 884. 12</td> <td>长</td> <td></td> <td>が かん かん</td>	534, 326. 02 8, 900, 000. 00 27, 200, 000. 00 440, 884. 12	长		が かん
投资 上級的交产合计 14 40,025,640.25 12,057,630.33 遠極的益別 长期应付款 43 投资 16 17 40,025,640.25 12,057,630.33 遠極的益別 46 投资 17 47 原价 18 47 原价 18 47 原价 19 47 藤田价 20 47 清理 23 48 柳瓷产 24 54 如砂产 25 24 24 如砂产 26 54 27 如砂产 27 28 49 小砂汽 29 40,025,640.25 12,057,630.33 50 水分 40 40,025,640.25 12,057,630.33 50 人工 41 47 48 大 40 40,025,640.25 12,057,630.33 50 大 40 40,025,640.25 12,057,630.33 50 大 40 40 40 40 大 40 40 40 40 40 大 40 40 40 40 40 40 大 40 40 40 40 40 40 40 40 <td>534, 326. 02 8, 900, 000. 00 27, 200, 000. 00</td> <td>长期应(遠延校計 其他非沙 所有者权益(</td> <td></td> <td>9资产合计价值</td>	534, 326. 02 8, 900, 000. 00 27, 200, 000. 00	长期应(遠延校計 其他非沙 所有者权益(9资产合计价值
投资 15 40,025,640.25 12,057,630.33 遠途延收益 44 投资 16 17 46 投资 17 46 原价 18 47 所有 46 47 財務 23 48 49 財務 24 24 24 48 財務 25 26 26 26 財務 27 28 24 49 財務 29 24 24 24 財務 20 24 24 24 財務 24 24 24 24 財務 26 27 28 24 財務 27 28 24 24 財務 29 24 24 24 財務 24 24 24	534, 326, 02 8, 00, 000, 00 27, 200, 000, 00	递延收益 其他非沙		09.7 音用
投资 其他非流动负债合计 45 投资 17 46 原价 18 47 所有 66 47 所有 46 常面价值 20 47 清理 22 22 清理 23 24 24 物资产 26 26 26 数仍 27 28 49 市港 26 27 49 市港 29 24 49 市港 20 24 24 市港 24 24 49 東京 24 24 24 東京 24 24 24 東京 24 24 24 東京 25 26 26 東京 26 27 28 東京 27 28 24 東京 29 24 24 東京 24 25 26 東京 26 27 28 東京 <	534, 326, 02 8, 000, 000, 00 27, 200, 000, 00 - 440, 084, 12	其他非流动负债非流动负债合计负债合计负债合计负债合计价有者权益(或股东权益);		价值
16 40 17 40 18 40 60 60 60 60 70 60 70 70 70	534, 326, 02 8,000, 000, 00 27,200, 000, 00 27,200, 000, 00	非流动负债合计 负债合计 所有者权益(或股东权益);		价值
17 17 17 16 17 17 17 17	534, 326, 02 8,000, 000, 00 27,200,000, 00 440,084, 12	4-201-201-14 负债合计 负债合计 所有者权益(或股东权益);		价值
价值 20 項債合計 47 位值 20 (2) (3) (4) (2)	534, 326. 02 8, 900, 000. 00 27, 200, 000. 00 4, 440, 84, 12	页锁合计 所有者权益(或股东权益);		
价值 19 所有者权益(退股东权益): 22 所有者权益(退股东权益): 23 文收资本(退股本) 24 放收资本(现股本) 25 资本公积 26 资本公积 27 盈余公积 28 杂价资本(租股本) 29 未分享(周 20 未分享(周 20 未分享(国 20 より(国 20 まり(国 20 より(国 20 まり(国 20 まり(国 20 まり(国 20 まり(国 20 まり(国 20 まり(国	8 000.00 8, 27, 200, 000.00 8, 440, 184.12	所有者权益(或股东权益);		
竹(れ) 20 所有者权益(或股系权益): 22 所有者权益(或股系权益): 23 94 35 本公积 25 94 放発水(3000年): 49 26 37 40 27 28 36 30 40,025,640.25 12,057,630.33 50 50 46 52 50 46 52 50 46 52 50 46 52 50 46 52 50 46 52 50 46 52 50 46 53 50 46 53 50 46 53 50 46 53 50 46 53 50 46 53 50 46 53 50 46 54 50 53 54 50 53 54 50 54 55 50 54 55 50 54 55 50 54 55 50 54 55 50 55 55 50 55 50 55	\$7.000.00 \$7.000.00 27.000.00.00	所有者权益(或股东权益);		
22 所有者权益(或股东权益): 23 所有者权益(或股东权益): 25 实收资本公积 26 资本公积 27 盈余公积 30 40,025,640.25 12,057,630.33 负增加所有者次益(现现不益): 52 未分配。 26 未分配。 50 未分配。 50 未分配。 50 未分配。 60 未分配。 7 20 8 未分配。 6 未分配。 6 未分配。 7 52 8 40,025,640.25 12,057,630.33 负增加的有者次流流、 5 53 4 64 6 未分配。 6 未分配。 6 未分配。 6 未分配。 6 未分配。 7 52 8 40,025,640.25 12,057,630.33 负增加所有者次流流、 6 12,057,630.33 6 12,057,630.33 7 10 8 12,057,630.33 9 10 9 12,057,630.33 10 10 10 10 10 10 10 10<	27,200,000.00 27,200,000.00	所有者权益(或股东权益);		
产 23 所有者权益(或股东权益); 产 24 所有者权益(或股东权益); 25 党业资本之积 产 27 盈余公积 市场企业 28 未分配。洞 产 28 未分配。洞 产 29 未分配。洞 产 20 本分配。 於 20 本分配。 於 20 本分配。 於 20 本分配。 於 20 20 財子及前、 20 財子及前、 20 財子及前人 23 財子及前人 23 財子及前人 23 財子及前人 24 財子 24 財子 25 日本公司 25 日本公司 26 日本公司 26 日本公司 27 日本公司 26 日本公司 26 日本公司 26 日本公司 26 日本公司 27 日本公司 26 日本公司 26 日本公司 27 日本公司 27 日本公司 26 日本公司 27 日本公司 26 日本公司 26 日本公司 27 <td>27,200,000.00 27,200,000.00</td> <td>所有者权益(或股东权益);</td> <td></td> <td></td>	27,200,000.00 27,200,000.00	所有者权益(或股东权益);		
产 23 所有者权益(或股东权益); 48 25 文收资本(或股本) 48 26 资本公积 49 27 盈余公积 49 30 40,025,640.25 12,057,630.33 负价和有者收益(现货水流、计) 52 12 所有者存益(现货水流、计) 52 12 12,057,630.33 负价和有者及益(现货水流、计) 53 18 40 25 12,057,630.33 负价和有者及流(现货水流、计) 53 16 12 12,057,630.33 负价和有者及流(现货水流、) 6.1	27,200,000.00 27,200,000.00	所有者权益(或股东权益):		
产 24 所有者权益(或股东权益): 14 25 26 27 49 30 40,025,640.25 12,057,630.33 0月/和百有者之益(可有方式): 53 12 12,057,630.33 0月/和百有者之益(可以方式): 53 12 12,057,630.33 0月/和百有者之益(可以方式): 53 13 40,025,640.25 12,057,630.33 0月/和百有者之益(可以方式): 53 14 15 12,057,630.33 0月/和百有者之益(可以方式): 53 15 15 15 15 15 15	27,200,000.00 27,200,000.00	所有者权益(或股东权益):		
25 別14首枚益以股条权益; 26 臭收货本(或股本) 48 27 盈余人积 49 30 40,025,640.25 12,057,630.33 负优和所有者次益(现现金产品) 52 67 所名公司 50 50 76 水分配(加速水益) 51 67 52 52 68 52 63 53 66 64 52 63 53 67 65 63 64 63 68 65 63 63 63 76 65 64 64 64 8 66 67 65 63 8 66 67 65 63 8 66 67 65 63 8 66 67 65 65 8 66 67 67 67 8 66 67 67 67 8 67 67 67 67 8 66 67 67 67 67 8 67 67 67 67 67 8 67 67 67 67 67 8 67 67 <t< td=""><td>8 000, 000.00 27,000 000.00 440 084.12</td><td>所有者权益(或股东权益):</td><td></td><td></td></t<>	8 000, 000.00 27,000 000.00 440 084.12	所有者权益(或股东权益):		
26 27 48 27 28 29 20 20 49 30 40,025,640.25 12,057,630.33 50 50 50 50 50 50 <td< td=""><td>8-060, 000. 00 27, 000-000. 00 . 445-084. 12</td><td></td><td></td><td>25</td></td<>	8-060, 000. 00 27, 000-000. 00 . 445-084. 12			25
产 27 盈余公积 49 动资产合计 29 未分配 (同语名处面 (可能) () () () () () () () () ()	27, 000, 000, 00	火收资本(或股本)		
产 28 未分配利用 50 动欲产合计 29 水位和子松岭(山溪水流)、土 51 砂合计 30 40,025,640.25 12,057,630.33 负优和所有者次础(政政方式)、之 52 财务负责人: 大概: 人权: 人权: 有限 53	445.084.12	资本公积		
後が合け 29 水分配 利利 51 合け 30 40,025,640.25 12,057,630.33 负値 加所有者 光磁 (或取ってい) 点。 53 財务负责人: 12,057,630.33 負債 加所有者 光磁 (或取ってい) 点。 53		盘余公积		丸
卷产合计 30 40,025,640.25 12,057,630.33 负价和所有者火益(或较36.4)总,53 人: 财务负责人: (数数负责人:	4,0425230.11 3.	米分配に通ぎ		
人; 财务负责人; 12, 031, 630, 33 页 即所有者义益(或取为分类),53	39, 491, 314, 23	11	-	
単次に	40, 025, 640, 25	万(.:	
	一次)		
设 4	设	又 人		
			•	

利润表 (适用执行小企业会计准则的企业)

制单位:上海金新建设发展有限公司 2024年	度		单位:元
项目	行次	本年累计金额	审定数
一、营业收入	1	94,113,163.37	94,113,163,37
减: 营业成本	2	88,494,500.00	88,494,500.00
税金及附加	3	495,855.63	
其中: 消费税	4		
营业税	5		
城市维护建设税	6		
资源税	7		
土地增值税	8		1 13
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9		***
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10		AN.
销售费用	11		1 miles
其中: 商品维修费	12		地
广告费和业务宣传费	13		1
管理费用	14	4,283,171.39	4,283,171.39
其中: 开办费	15		
业务招待费	16		
研发费用	17		
财务费用	18		
其中: 利息费用 (收入以"-"号填列)	19		
加:投资收益(损失以"-"号填列)	20		
、营业利润(亏损以"-"号填列)	21	839,636.35	839,636.35
加: 营业外收入	22		10000
其中: 政府补助	23		
减: 营业外支出	24	140,311.43	140,311.43
其中: 坏账损失	25		
无法收回的长期债券投资损失	26		
无法收回的长期股权投资损失	27		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28		
税收滞纳金	29	140,311.43	140,311.43
利润总额(亏损总额以"-"号填列)	30	699,324.92	699,324.92
减: 所得税费用	31	34,966.25	34,966.25
净利润(净亏损以"-"号填列)	32	664,358.67	664,358.67

现金流量表

编制单位:上海金新建设发展有限公司 2024 年度			单位:人民币元
项目	行次	本年累计金额	中介审定数
一、经营活动产生的现金流量:			4.50
销售商品、提供劳务收到的现金	1	71, 254, 153. 37	71, 254, 153, 37
收到的税费返还	2	Yes and the second	11代集制长人
收到的其他与经营活动有关的现金	3	29, 853, 967, 79	29, 853, 967. 79
经营活动现金流入小计	4	101, 108, 121. 16	101, 108, 121. 16
购买商品、接受劳务支付的现金	5	74, 017, 207. 76	74, 017, 207. 76
支付给职工以及为职工支付的现金	6	14, 173, 640. 99	14, 173, 640. 99
支付的各项税费	7	8, 491, 431. 13	8, 491, 431. 13
支付的其他与经营活动有关的现金	8	4, 423, 482. 82	4, 423, 482. 82
经营活动现金流出小计	9	101, 105, 762. 70	101, 105, 762
经营活动产生的现金流量净额	10	2, 358, 46	358 16
二、投资活动产生的现金流量:			1.1
收回投资收到的现金	11		300
取得投资收益收到的现金	12		VAN .
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	13		Judda 1
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14		油
收到的其他与投资活动有关的现金	15		12
投资活动现金流入小计	16		1
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17		
投资支付的现金	18		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19		
支付的其他与投资活动有关的现金	20		
投资活动现金流出小计	21		
投资活动产生的现金流量净额	22		
、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金	23		
取得借款收到的现金	24		
收到其他与筹资活动有关的现金	25		
筹资活动现金流入小计	26		
偿还债务支付的现金	27		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28		
支付的其他与筹资活动有关的现金	29		
筹资活动现金流出小计	30		
筹资活动产生的现金流量净额			
汇率变动对现金及现金等价物的影响	31		
现金及现金等价物净增加额	32	0.000	
加: 期初现金及现金等价物余额	33	2, 358. 46	2, 358. 46
MI: 对10150.亚及见立守川彻末领	34	4, 031, 817. 16	4, 031, 817, 16

单位负责人:

财务负责人:

复核:

制表:

	解発性 (成形本) 防分配 (成形本) (数本分形 (第2	1	# 2000 年	编制单位:上海金新建设发展有限公司		股条	条 校 苗 竣 弘	张			
度を更	第20000000000000000000000000000000000	第2	第2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	第	项	实收资本(或股本)	资本公积	2024 平度 源、 底左 時	十年65人中米			单位: 人民币元
確変更 1982 年 2017	RE NE	第25 648.25 3.444,307.31 1金額 (Re2-bit *** 号項利) 8,000,000.00 66,456.87 664.35.87 664.35.87 664.35.87 664.35.87 664.35.87 (成版本) 8,000,000.00 (の の の の の の の の の の の の の の の の の の	1	第2.548.25 	、上年年末余额	8.000.000.000		9%: /+/T/IX	六元综古权值	留余公积	未分配利润	所有者权益合计
株型正子 19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	株型正 企業 (成少以 ** ** ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	# (1 日	加: 会计政策变更					382,648.25	3,444,307.31	11,826,955.56
(27 000,000 00	282,248.25 3,444,307.31 380,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00 66,435.87 597,922.80 66,435.87 597,922.80 66,435.87 597,922.80 66,435.87 597,922.80 66,435.87 597,922.80 66,435.87 66,435	10mm	1	前期差错更正							
66.435.87 8,000,000.00 27,000,000.00 66.435.87 3444,307.31 664,358.67 664,358.7 664,358.87 664,358.7 66	1金優 (歳少以 "—" 号類別) 8,000,000,00 27,000,000,00 66,435 87 392,648.25 3,444,307,31 66,435 87 598,922.80 66,435 87 598,922.80 66,435 87 598,922.80 66,435 87 598,922.80 66,435 87 598,922.80 66,435 87 598,922.80 66,435 87 598,922.80 66,435 87 598,922.80 66,435 87 598,922.80 66,435 87 598,922.80 66,435 87 598,922.80 66,435 87 598,922.80 67 59	10年 (東京 1 mm	10 日本 10	6643587 382,648.25 33 66枚益 和 (こ) 小計 入所破砂度本 大所信券促送的金額 と形 に脱形え、的分配 に脱形え、的分配 に脱形え、的分配 を機能な、成配本) を機能な、成本を機能な、成本を機能な、成本を機能な、成配本) を機能な、成本を体能な、成本を機能な、成本を機能な、成本を機能な、成本を機能な、成本を機能な、成本を体能な、体能な、成本を体能な、体能な、成本を体能な、体能な、成本を体能な、体能な、成本を体能な、体能な、成本を体能な、体能な、体能な、体能な、体能な、体能な、体能な、体能な、体能な、体能な、	其他							
金額(歳少以 "" 号境利) 27,000,000.00 66,435.87 344,307.31 64,436.72 80 66,435.87 537,922.80 66,435.87 537,922.80 66,435.87 537,922.80 66,435.87 537,922.80 66,435.87 537,922.80 66,435.87 54,368.67 54,768	27,000,000,00 66,435.87 597,922.80 66,435.87 597,922.80 66,435.87 597,922.80 66,435.87 597,922.80 66,435.87 597,922.80 66,435.87 597,922.80 66,435.87 66,4	27,000,000,00 66,435,87 544,307.31 548 (減少以 **-* 号項別) 27,000,000,00 66,435,87 567,222.80 664,325.87 567,222.80 664,325.87 66	6643587 344430731 5486 (確少日 == 事項別) 27,000,000,00 (6643587 344430731 3443	金額 (歳少以 "" 号項別) 27,000,000.00 66,435.87 66,435.87 66,435.87 66,435.87 66,435.87 66,435.87 66,435.87 66,435.87 66,435.87 66,435.87 64,3	、本年年初余额	8 000 000 000						
6 收益	66435.87 597,922.80 664,386.67 597,922.80 664,386.67 597,922.80 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	66.435.87 587,922.80	27,000,000,000 27	66.435.87 6收益 An减少资本 An减少资本 An减少资本 An减少资本 27.000,000.00 28.000,000.00 8.000,000.00	、本年增减变动金额(减少以"-"号填列)		00 000 000 20			382,648.25	3,444,307.31	11,826,955.5
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	664,386 67 5月 (二) か計 5月 (二) か計 5月 (三) かけ 5月	664.356.67 A M (二) 小計 A M (二) 小計 A M (二) 小計 A M (二) 小計 A M (三) 小計 A M (立) 小計 A M (立) 小計 A M (立) 公司 A M (立) 公司 A M (立) 公司 B (564.35.87) (664.35.87) (664.35.87) (664.35.87) (664.35.87) (664.35.87) (664.35.87) (664.35.87) (64.35.87)	664,358.67 7和64少数本 7和64少数本 27,000,000.00 27,000,000.00 28 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	66643587	(一)		21,000,000,00			66,435.87	597,922.80	27,664,358.6
5.和 (二) 小计 5.4 (4.35.6.7) A和碱少资本 27,000,000.00 沒本 27,000,000.00 日本 66,435.87 中人所有者权益的企廠 66,435.87 公配 66,435.87 公司 66,435.87 <	5.和 (二) 小計 5.7,000,000,000 27,000,000,000 27,000,000,000 24 27,000,000,000 25 66,435.87 26 66,435.87 57 66,435.87 58 66,435.87 58 66,435.87 58 66,435.87 68 66,435.87	5 和 (二) か計	5 和 (二) 小計	5.和 (二) 小計 27,000,000,00 A和陳少資本 27,000,000,00 AA所達投盘的企業 27,000,000,00 AB (2000,000,00) 66,435.87 AB (2000,000,00) 66,435.87 AB (2000,000,00) 66,435.87 AB (2000,000,00) 66,435.87 AB (2000,000,00) 77,000,000,00 AB (2000,000,00) 77,000,000,00 AB (2000,000,00) 77,000,000,00 AB (2000,000,00) 77,000,000,00	(二) 其他综合收益						664,358.67	664,358.67
AAMQADGAT 27,000,000,00 AAMQADGAT 27,000,000,00 BE 664,35,87 AD 66,435,87 AD	AAD Wide ON State 27,000,000,000 664,358,67 664,358,67 AAD Wide On State 27,000,000,000 66,435,87 -66,435,87 ABD Wide Wide Wide Wide Wide Wide Wide Wide	AAM 建少货本 27,000,000,00 AAM 建分货本 27,000,000,00 AD 所有者权益的企業 27,000,000,00 AD 所有者权益的企業 66,435,87 AD 经均衡结构 66,435,87 AD 经均衡 66,435,87 BD 经收益 66,435,87 BD 经 66,435,87 BD 经 66,435,87 BD 经 66,435,87 BD ED ST CORD 66,435,87 <t< td=""><td>AAM 建立 接本 27,000,000.00 AAM 建立 接近 的 全面 27,000,000.00 EL 66,435,87 CB(T) 66,435,87 CB(T)</td><td>66.435.87 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00</td><td>上述(一) 哲(二) 小计</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	AAM 建立 接本 27,000,000.00 AAM 建立 接近 的 全面 27,000,000.00 EL 66,435,87 CB(T)	66.435.87 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00 27,000,000.00	上述(一) 哲(二) 小计							
資本 1人所有者权益的金额 27,000,000,00 27,000,000,00 66,435,87 28 66,435,87 公益内部结核 66,435,87 54增资本(或股本) 66,435,87 54增资本(或股本) 66,435,87 54增资本(或股本) 66,435,87 54 66,435,87 54 66,435,87 54 66,435,87 54 66,435,87 54 66,435,87 54 66,435,87 54 66,435,87 54 66,435,87 54 66,435,87 54 66,435,87 55 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 66,435,87 <t< td=""><td>資本 - 1,000,000,000 TA)所有者权益的金額 27,000,000,000 QB 66,435,87 QB 66,435,87 QB 66,435,87 QB 66,435,87 CB 66,435,87 CB</td><td>66.435.87 LD. 所有者段益的金额 27,000,000.00 ED 66,435.87 C. 成股本) 66,435.87 C. 成股本) 66,435.87 F 66,435.87 C. 以及中域的 8,000,000.00 B A M M M M M M M M M M M M M M M M M M</td><td>64 1 人所有事故意的企業 27,000,000,000 28,000,000,000 24,005,87 1 日東列蘭特別子(成民本) 1 日東河南(成民本) 1 日東河南(成民) 1 日東河南(成民本) 1 日東河南(成民本) 1 日東河南(成民本) 1 日東河南(成民本) 1 日東河南(成民</td><td>A A M M M M M M M M M M M M M M M M M M</td><td>(三)股东投入和减少资本</td><td></td><td>27 000 000 00</td><td></td><td></td><td></td><td>664,358.67</td><td>664,358.67</td></t<>	資本 - 1,000,000,000 TA)所有者权益的金額 27,000,000,000 QB 66,435,87 QB 66,435,87 QB 66,435,87 QB 66,435,87 CB	66.435.87 LD. 所有者段益的金额 27,000,000.00 ED 66,435.87 C. 成股本) 66,435.87 C. 成股本) 66,435.87 F 66,435.87 C. 以及中域的 8,000,000.00 B A M M M M M M M M M M M M M M M M M M	64 1 人所有事故意的企業 27,000,000,000 28,000,000,000 24,005,87 1 日東列蘭特別子(成民本) 1 日東河南(成民本) 1 日東河南(成民) 1 日東河南(成民本) 1 日東河南(成民本) 1 日東河南(成民本) 1 日東河南(成民本) 1 日東河南(成民	A A M M M M M M M M M M M M M M M M M M	(三)股东投入和减少资本		27 000 000 00				664,358.67	664,358.67
和	和	日記	日	5.5 (2.6 (2.4.5.6) (2.6 (4.3.5.8) (2.4.5.8) (2.6 (4.3.5.8	1. 股东投入资本		27 000 000 00					27,000,000.00
記録 (記 (成股本) 的分配 (成股本) 的分配 交益内部结构 与增茂本 (成股本) (以及号域列) (以及号域列) (以及号域列) (以及号域列) (以及号域列) (以及号域列)	2.2版 (成 版 本) 66-435.8766-435.8766-435.87 (成 版 本) 66-435.8766-435.87 (成 版 本) 66-435.87 (成 成 版 本) 66-435.87 (成 版 \pi) 66-435.87 (\alpha M \pi) 66-435.87 (配 66.435.87 - 66	記録 (2. 股份支付计入所有者权益的金额		00.000,000					27,000,000.00
配	記 会報 (成股本) 的分配 交益内部结核 学権登本 (成股本) 学権登本 (成股本) 学権登本 (成股本) 上型変司部結核配存收益 (以负号填列) (以负号填列) (以负号填列) (以负号填列) (以负号填列)	28段 (成股条) 的分配 (成股条) 的分配 (成股条) 的分配 (成股条) 的分配 (成股条) (成股本) (対及可源结转留存收益 (以及与項列) (以及与項列) (以及与項列) (以及与項列) (以及今項列) (以及今項列) (以及今項列) (以及今項列)	2.2 (成股条) 的分配	記録 (3. 其他							
公股股本) 的分配 66,435.87 Q益內部结核 66,435.87 Q益內部结核 66,435.87 文本內部(本) 66,435.87 大小亏损 66,435.87 大小亏 66,435.87 大小 66,435.87 大小 <td< td=""><td>公股(本) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1</td><td></td><td>(成股条) 的分配 (成股条) 的分配 (成股条) 的分配 (成股条) (成股水) (以及号填列) (以及号填列)</td><td>○ (成股本) 的分配</td><td>(四) 利润分配</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	公股(本) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		(成股条) 的分配 (成股条) 的分配 (成股条) 的分配 (成股条) (成股水) (以及号填列)	○ (成股本) 的分配	(四) 利润分配							
(或股來) 的分配 Q益內部结核 交益內部结核 54 第5 87 交換 54 第6本(或股本) 54 第6本(或股本) 54 第6本(或股本) 54 第6本(或股本) 55 (以负号填列) 64 35 87 64 35 87 64 35 87 64 35 87 64 35 87 64 35 87 64 35 87 64 35 87 7 000 000 00 27 000 000 00 27 000 000 00 27 000 000 00 27 000 000 00	(((成成を)的分配	(或股本) 的分配	1. 提取盈余公积					66,435.87	-66,435.87	
Q益內部结核 专增资本(或股本) 5本与损 上划变动物结较图存收益 6 (以负号填列) 8,000,000,00 27,000,000,00	Q益內部结转 \$\text{c}\text{in}\text{R}\$\text{\$	Q益內部结核 Q益內部结核 (以致与填列) B \$0.000,000,000 27,000,000,000 (以致与填列) B \$0.000,000,000 27,000,000,000	Q益內部结转 5種資本(或股本) 於朴子樹 於朴子樹 1-如姿功鄉结終所存收益 5 6以负号填列) 財务负责人:	Q益內部结转 专增资本(或股本) 於朴宁樹 [·到变功鄉结转图存收益 449,084.12 財务负责人:	2. 对所有者(或股东)的分配					66,435.87	-66,435.87	
Q益內部结核 \$\square{\text{w}}\text{Gr. (\text{w}}\text{Dr.})\$ \$\square{\text{sh}}\text{Gr. (\text{w}}\text{Dr.})\$ \$\square{\text{sh}}\text{Gr. (\text{Gr. Gr. (\text{Dr.})}\text{Gr. (\text{Dr.})}	Q益內部結核 \$\text{\text{d}}\text{\text{G}}\text{\text{C}}\text{\text{D}}\text{\text{C}}\text{	Q益内部结核 支煙液本(垃圾水) 5か亏损 L划变动燃结核間存收益 A (以负号填列) B	Q益内部结核 支煙資本(或股本) 54 54 54 54 55 56 57 50 56 57 56 57 57 58 58 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 60 70 8 8 </td <td>Q益内部结核 支煙液本(垃圾版本) 54 等效本(垃圾版本) 54 (以及与填列) 8 (2000,000,000) 27,000,000,000 27,000,000,000 12,000,000,000</td> <td>3. 其他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Q益内部结核 支煙液本(垃圾版本) 54 等效本(垃圾版本) 54 (以及与填列) 8 (2000,000,000) 27,000,000,000 27,000,000,000 12,000,000,000	3. 其他							
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$增资本(或股本) \$增资本(或股本) \$冷静亏损 [以致导填列]) \$8,000,000,000 27,000,000,00	\$增资本(或股本) \$中沙型	\$ \$\$\text{\$\texitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\te	\$ \$\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\e	(五) 所有者权益内部结转							
5种亏损 5种亏损 1划变动额结转衔存收益 6 (以负号填列) 8,000,000,00	5か亏损 1-划变动源结转图存收益 6 (以负号填列) 8,000,000,000 27,000,000,00 (27,000,00 (27,000)0 (27	5种亏损 1型变动额结转图存收益 1型变动额结转图存收益 (以负号填列) 8,000,000,000 27,000,000,000 (27,000,000,000) (449,084.12 (39,230,11) (149,084.12 (39,230,11) (149,084.12 (39,084.12	54 与被 54 与被 1型变动简结转配存收益 6.000,000,000 27,000,000,00 8.000,000,00 8.000,000,00 8.000,000,00 8.000,000,00 8.000,000,00 8.000,000,00 8.000,000,00 8.000,000,00 8.000,000,00	5种亏损 5种亏损 1型变动额结转留存收益 5 (以负号填列) 8,000,000,00 27,000,000,00 449,084.12	1. 资本公积转增资本(或股本)							
5.补亏损 1-划变动缩结转图存收益 6. (以负号填列) 8.000,000,000 27.000,000 no	5种亏损 1-划变到源结转衔存收益 6.以负号填列) 8.000,000,000 27,000,000,00 27,000,000,00 449,084.12 30,41 310.11	5种亏损 1划变动燃结转图存收益 (以负号填列) 8,000,000,000,000 27,000,000,000 (以负号填列)	5种亏损 1型变动源结转图存收益 (以负号填例) 8.000,000,000 27,000,000,00 149,084.12 30,41	5.补亏损 1-划变动额结转衔存收益 (以负号填列) 8,000,000,000,00 8,000,000,00 149,084.12	2. 盈余公积转增资本(或股本)							
F划变动额结转衔存收益 6 (以负号填列) 8,000,000,00	-	FJ0变到额结转图存收益 (以负号填列) 8,000,000,000,000 27,000,000,000 (以负号填列)	F划变动物结转图存收益 (以负号填列) 8,000,000,00 11 财务负责人;	F划变动燃结较留存收益 (以负号填列) 8,000,000,000 27,000,000,00 财务负责人;	3. 盈余公积弥补亏损							
(以近号填列) 8,000,000,000,00	(以负号填列) 8,000,000,00 27,000,000,00 449,084.12 449,084.12 449,084.12 1418.130.11	(以近号填列) 8,000,000,000,000 27,000,000,000 449,084.12 49,	(以近号城例) 8,000,000,00 14,9,084.12 财务负责人;	(以负号填列) 8,000,000,00 12,000,000,00 149,084.12	4. 设定受益计划变动额结转留存收益							
(以近号填列) 8,000,000,00	(以负号填列) 8,000,000,000,000 27,000,000,000 449,084.12 射务负责人;	(以近号填列) 8,000,000,000,000 27,000,000,000 449,084.12 49,	(以负号填列) 8,000,000,000 27,000,000,00 财务负责人;	(以负号填列) 8,000,000.00 27,000,000.00 财务负责人:	5. 其他							
(以负号填列) 8,000,000,00	(以负号填列) 8,000,000,000 27,000,000,00 449,084.12 449,084.12 对	(以负号填列) 8,000,000,000,000 27,000,000,000 449,084.12 449	(以负号填列) 8,000,000,000 27,000,000,000 449,084.12 449,084.12 449,084.12 449,084.12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	(以负号填列)	(六) 专项储备					***	".	
(以近号填列) 8,000,000,000 27,000,000,00	(以负号填列) 8,000,000,00 27,000,000,00 449,084.12 449,084.12 449,084.12 449,084.12 143,084.12 143,084.13 143,084.	(以近号填列) 8,000,000,000,000 27,000,000,000 449,084.12 49,0	(以负号填列) 8,000,000,000 27,000,000,000 449,084.12 449,084.12 449,084.12 449,084.12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	(以负号填列) 8,000,000,000,00 10,000,000,00 10,000,000	1. 本期提取			1		Rh	- CA	
8,000,000,000 27,000,000 00	8,000,000,00 27,000,000,00 449,084.12 30,41 数务负责人;	8,000,000,00 27,000,000,00 449,084.12 30,011 制务负责人;	8,000,000,00 財务负责人;	8,000,000.00 27,000,000.00 449,084.12 数务负责人:	2. 本期使用(以负号填列)			1	/	M	治	
8,000,000,00	8,000,000,00 財务负责人; 財务负责人;	8,000,000,00 27,000,000,00 449,084.12 449,084.12 449,084.12 449,084.12 449,084.12 449,084.12 449,084.12 449,084.12	8,000,000,00 财务负责人;	8,000,000.00 27,000,000.00 449,084.12 数务负责人:	(七) 其他			男と	A THE		1	
	财务负责人; 制务负责人;	财务负责人; 制表: 1000-1100-1100-1100-1100-1100-1100-110	财务负责人; 制务负责人;	财务负责人; 制表	、本年年末余额	8,000,000,00	27 000 000 00	X.	NO N		補	

上海金新建设发展有限公司

会计报表附注

截止 2024 年 12 月 31 日

(除特殊说明,以人民币元表述)



一、公司简介

上海金新建设发展有限公司成立于 2003-07-23, 法定代表人为邓启祥, 注册资本为 5000 万元, 统一社会信用代码为 913101097529177430, 企业注册地址位于上海市虹口区天宝路 545 号 535 室, 所属行业为房屋建筑业, 经营范围包含:许可项目:建设工程施工;建设工程勘察;建设工程设计;建设工程监理;建设工程质量检测;建筑物拆除作业(爆破作业除外);住宅室内装饰装修。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:工程管理服务:园林绿化工程施工; 土石方工程施工;装卸搬运;停车场服务;物业管理;机械设备租赁;建筑工程机械与设备租赁;再生资源回收(除生产性废旧金属);专业保洁、清洗、消毒服务;劳务服务(不含劳务派遣):人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);建筑材料销售;金属材料销售;机械电气设备销售;金属制品销售;高品质特种钢铁材料销售。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。企业当前经营状态为存续。

二、主要会计政策

1、会计制度:

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《小企业会 计准则——基本准则》和各项具体会计准则、小企业会计准则应用指南、小企业会计准则解 释及其他相关规定(以下合称"小企业会计准则")的披露规定编制财务报表。

2、会计期间:

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日。

3、记账原则和计价基础:

本公司会计核算采用权责发生制原则和借贷记账法进行核算,资产计价以历史成本为 计价基础。

4、记账本位币和外币换算

本公司以人民币为记账本位币。

发生涉及外币的经济业务时, 涉及外币业务以当月月初的市场汇率折合记账本位币记

账,每年期末调整汇率产生的汇兑损益记入财务费用。

- 5、坏账核算方法
- 5.1 坏账确认原则:
- (2) 因债务人逾期三年未能履行偿债义务并有充分证据表明无法收回,经批准核算的。 项。 5. 2 本公司坏账核每平用及据证
- 5.2 本公司坏账核算采用备抵法中的账龄分析法。
- 6、存货核算方法

原材料购入与入库按实际成本计价,低值易耗品于领用时按不同情况采用一次摊销法或 分次摊销法。

7、长期投资核算方法

本公司长期投资按投资时实际支付的价款或确定的价值记账,按权益法核算。

8、固定资产核算方法

固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司,且其成本能够可靠地计量时才予 以确认。与固定资产有关的后续支出,符合该确认条件的,计入固定资产成本,并终止确认 被替换部分的账面价值; 否则, 在发生时计入当期损益。

(1) 确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的,使用寿命超过一个会 计年度的有形资产。固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司, 且其成本能够可 靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

(2) 折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提,根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残 值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利 益,则选择不同折旧率或折旧方法,分别计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产,能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的, 在租赁资产尚可使用年限内计提折旧;无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权 的,在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧

- (3) 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法
- a. 租赁期满后租赁资产的所有权归属于本公司; b. 公司具有购买资产的选择权,购买

价款远低于行使选择权时该资产的公允价值; c. 租赁期占所租赁资产使用寿命的大部分; d. 租赁开始日的最低租赁付款额现值,与该资产的公允价值不存在较大的差异。公司在承租开始日,将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值,将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值,其差额作为未确认的融资费。

9、在建工程的核算方法

本公司的在建工程按工程项目分别核算,以实际发生的全部支出入账,并在工程达到预定可使用状态时,按工程全部成本结转固定资产。与购建在建工程直接相关的借款利息支出、汇兑损益和外币折算差额等借款费用,在工程项目达到预定可使用状态前予以资本化,计入工程成本;在工程项目达到预定可使用状态后,计入当期损益。

年末本公司对在建工程按账面价值与可收回金额孰低计量,对单项资产可收回金额低于 账面价值的差额,分项提取在建工程减值准备,并计入当期损益。

10、无形资产核算方法

本公司的无形资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的没有实物形态的非货币性长期资产。无形资产按取得时的实际成本入账,按 10 年分期摊销,计入各摊销期损益。

11、收入确认原则

本公司收入的确认除满足与交易相关的经济利益能够流入公司、收入的金额能够可靠的 计量外,还应同时满足:

- 11.1产品销售收入:公司已将产品所有权上的重要风险和报酬转移给买方,公司不再对该产品实施管理权和实际控制权,相关的收入已经收到或取得了收款的凭证,并且与销售产品相关的成本能够可靠地计量时,确认营业收入的实现。
- 11.2提供劳务收入: 在同一年度内开始并完成的, 在劳务已经提供, 收到价款或已取得收取价款的证据时, 作为营业收入实现; 跨年度收入按完工进度确认收入。

12. 所得税的会计处理方法

本公司采用资产负债表债务法核算所得税,根据有关税法规定对本年度的税前会计利润 作相应调整后的应纳税所得额作为计算当期所得税费用的基数。

13、税项

税种	计税依据	税率
企业所得税	按应纳税所得额计征	按照税法规定

税种	计税依据	税率
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础, 乘以税率,为应交增值税	按照税法规定
城市维护建设税	按实际缴纳的流转税计征	按照税法规定
教育费附加	按实际缴纳的流转税计征	按照税法规定工工
地方教育费附加	按实际缴纳的流转税计征	按照秘法规定

三、或有事项

截至 2024 年 12 月 31 日,公司不存在应披露的或有事项。

四、资产负债表日后事项:

五、 截至 2024 年 12 月 31 日,公司不存在应披露的日后事项。

六、 关联方关系及其交易的说明:

公司 2024 年度无关联交易。

六、重要资产转让及其出售的说明:

公司 2024 年度未发生应说明的重要资产转让及出售事项。

七、企业合并、分立的说明:

公司 2024 年度未发生合并、分立事项。

八、会计报表有关项目注释

1、货币资金

项目	年 末 数	年 初 数
货币资金	4,034,175.62 4,031,817.	
合 计	4,034,175.62 4,031,817.1	
2、应收账款		
项目	年 末 数	年 初 数
应收账款	30,865,900.00	8,006,890.00
合 计	30,865,900.00	8,006,890.00
3、其他应收款		
项目	年 末 数	年 初 数

项目	年 末 数	年 初 数
其他应收款	5,125,564.63	18,923.17
合 计	5,125,564.63	18,923.17
4、应交税费		
项目	年 末 数	年初繁加
应交税费	534,326.02	230,674.77
合 计	534,326.02	230,674.77
5、实收资本		
项目	年 末 数	年 初 数
实收资本	8,000,000.00	8,000,000.00
合 计	8,000,000.00	8,000,000.00
6、资本公积		
项目	年 末 数	年 初 数
资本公积	27,000,000.00	0.00
合 计	27,000,000.00	0.00
7、盈余公积		
项目	年 末 数	年 初 数
盈余公积	449,084.12	382,648.25
合 计	449,084.12	382,648.25
8、未分配利润		
项目		本年累计数
期初未分配利润		3,444,307.3
本期增加		664,358.67
本年净利润		664,358.67
其他增加		
本期减少		66,435.87

项目	本年累计数
提取盈余公积	66,435.87
其他减少	
期末未分配利润	4,042,230.11
9、营业收入	水点面和点外
项 目	本年累计数
主营业务收入	94,113,163.37
其他业务收入	
合计	94,113,163.37
10、 营业成本	
项 目	本年累计数
主营业务成本	88,494,500.00
其他业务成本	
合计	88,494,500.00
11、 税金及附加	
项 目	本年累计数
税金及附加	495,855.63
合计	495,855.63
2、 管理费用	
项 目	本年累计数
管理费用	4,283,171.39
合计	4,283,171.39
3、 营业外支出	
项 目	本年累计数
营业外支出	140,311.43
合计	140,311.43

14,	所得税费用

项目	本年累计数
所得税费用	34,966.25
合计	34,966.25 以际(生涯人)

九、其他重要事项

截止本审计报告报出日,本公司无其他重要事项。

上海金新建设发展有限公司 2024年12月31日



《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政 部门依法审批,准予执行注册会计师法定业务的 会计师事务所终止或执业许可注销的,应当向财 Ш 中华人民共和国财政部制 出 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 证书序号: 002257 ※ 公、 发证机关、北京市財政局 政部门交回《会计师事务所执业证书》。 《会计师事务所执业证书》不得伪造、 2024年9 图 应当向财政部门申请换发。 识 租、出借、转让。 凭证。 3 ന് 北京欣谊会计师事务所(普通各伙) 北京市朝阳区惠新东街12号1层100 京财会许可[2012]0087号 2012年10月26日 普通合伙 11010171 林晓风 運 1 ※ **S**N 所: H 首席合伙人: 批准执业日期: 主任会计师: 执业证书编号: 批准执业文号: 水 彩 丰 況 郑 经 名





10、无重大违法记录承诺书

致:上海市浦东新区北蔡镇人民政府、上海乐正工程咨询有限公司

本公司郑重承诺:将遵循公开、公平、公正和诚实守信的原则,参加项目的 投标,并在参加此次采购活动前3年内在经营活动中无重大违法记录。



注:后附《信用中国网站》(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法失信主体和"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单截图复印件加盖公章。(页面须附系统时间,日期为采购公告发布之日后)



全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



(http://zxgk.court.gov.cn/)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
委长两	1326231965*****U618
许福军	1326231967****2510
郑晓军	1326231968****4533
毕国军	1326231967****2016
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X
北京远韓国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远韓国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远韓国际教育咨询有限责任公司	55140080-1



查询条件

被执行人姓名/名称:

上海金新建设发展有限公司

身份证号码/组织机构代码:

913101097529177430

省份:

验证码:

ep43 €Q 4 3



查询结果

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/

1/2

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

在全国范围内没有找到 913101097529177430 上海金新建设发展有限公司相关的结果

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页 吉昭

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定 了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通"全国法院失信被执行人名单信息公布与查询"平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军 事法院)失信被执行人名单信息、现就有关事项作出如下声明:

- 一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。
- 二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将向征信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失倍被执行人名单的,失倍情况将通报其所在单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失倍被执行人名 单的,失倍情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于顺制被执行人离消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的,被采取顺制尚费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为: (一) 秦坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位; (二) 在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费; (三) 购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋; (四) 租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公; (五) 购买非经营必需车辆; (六) 旅游、度假; (七) 子女就读高收费私立学校; (八) 支付高额保费购买保险理财产品; (九) 乘坐G字头动车组列车全部建位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的。 接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的,可以向执行法院提出申请。

- 四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定。(2)的,则从向外员法院 纠正。
 - 五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人员
 - 六、 查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人扩 行业的现在
 - 七、本网站信息直询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

九、如对该查询内容有异议,请与执行法院联系。

2013年10月8日

地址: 北京市东城区东交民港27号 邮稿: 100745 总机: 010-67550114 中华人民共和国董勇人民法院 医权所有 京ICP部05023036号

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/

2025/11/6 20:03

政府采购严重违法失信行为记录名单_中国政府采购网

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务协线: 400-810-1996 | 服务投诉: 010-63819289



当前位置: 首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »







主办单位:中华人民共和国财政部国库司

网站标识码: bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

◎ 1999-2025 中华人民共和国财政部版权所有 | 联系我们 | 意见反馈

www.ccgp.gov.cn/search/cr/ 1/1

11、项目管理机构人员情况表

m 夕	hl+ 57	职称			执业或职业资格证明			备注
职务	姓名		证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	金 往
项目负责人	郑伟	工程师	建造师、B证	贰级	沪 2312023202309753	建筑		
技术负责人	孟宗林	/	建造师、B证	贰级	沪 231212117796	建筑		
安全管理	胡瑞均	/	C 证	/	C3 (2024) 0219918	建筑		
施工管理	孟兵	/	施工员	/	0622310200035000044	建筑		
质量管理	邓兵	/	质量员	/	0622310700035000031	建筑		
材料管理	赖富平	/	材料员	/	0622311100035000170	建筑		
劳务管理	赖秀英	/	劳务员	/	0212311300046000011	建筑		
机械管理	甯小兵	/	机械员	/	0212311200046000005	建筑		

项目负责人简历表

姓名	郑伟	出生年月	1977. 4	学历	大专
职称	工程师	职务	项目经理	拟在本工程任职	项目负责人
注册建	造师执业资	格等级	贰级	建造师专业	建筑
安全点	生产考核合材	各证书		沪建安B (2018) 60	06375
毕业学校	1	999.7年毕业	上于 重庆工	业高等专科 学校	企业管理 专业
			主要工作组	经历	
时 间		过的类似 目名称	担任职务	工程概况说明	发包人及联系电话
2023. 5	(华亭段)	及沪渝高铁 项目拆房工 程	项目经理	房屋拆除、垃圾外运	
2023. 5		包装科技有 屋拆除项目	项目经理	房屋拆除、垃圾外运	
2024. 9		侧拆房及新 墙工程	项目经理	房屋拆除、垃圾外运	

应附建造师执业注册证书、安全生产考核合格证书、身份证复印件;类似项目限于以项目 经理身份参与的项目。





L BAR LAMAL BAR

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名: 郑伟

性 别:男

出生日期: 1977年04月29日

注册编号: 沪2312023202309753

聘用企业:上海金新建设发展有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023年05月16日至2026年05月15日)



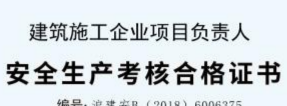
注册人员最新信息请关注

答名日期:

The frame of the frame that frame the frame that frame the frame that frame the frame that frame the

2025/11/05 15:23 情况表 投标项目负责人基本情况表 2025-11-05 15:23:35 姓名 郑伟 查询时间 证件类型 身份证 证件号码 512222197704292076 注册及报送信息 证书名称 注册单位 注册有效期 专业 二级注册建造师 上海金新建设发展有限公司 2026-05-15 建筑 753 职称信息 职称 证书编号 通过 (批准 工程师 04A7G01258 2005年12月05日 上海市职称工作 冶金155110918 助理经济师 2015年12月16日 冶金工业建设工程5 项目负责人登记信息(本市在建项目) 截止至2025年11月05日 项目名称 合同类别 合同信息报送编号 无本市在建项目 项目负责人登记信息 (本市变出登记) 2024年11月05日 - 2025年11月05日 项目名称 合同信息报送编号 合同类别 变更原因 变更日期

无本市变出登记项目



编号: 沪建安B (2018) 6006375

姓

名:郑伟

别: 男

月: 1977年 4月29日

企业名称:上海金新建设 限公司

职

务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2018年01月18日

期: 2023年12月14日 至 2026年12月29日



发证机关:上海

发证日期:2023



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

理委员会

上海市拆除行业专业岗位资格培训合格证明



证书编号 沪拆房专(B)512222197704292076

身份证号 512222197704292076

证书类别 项目负责人

生 名 不 不

发证日本 2025-930

本电子证书由上海市房屋拼除工程施工 安全管理办公室核发。

本证明自培训考核合格后2年内有效,且应在住建委"三类人员"证书有限期内方可使用。



关注微信<拆除工程 安全>公众号扫一扫 了解该人员最新信息 上海市房屋拆除工程施工安全管理办公室

项目经理业绩证明

嘉定区建设工程小型项目施工中标通知书

上海金新建设发展有限公司:

我单位<u>沪通铁路及沪渝蓉高铁(华亭段)项目拆</u> 房工程,经评审由你单位中标。请你单位自中标通 知书发出之日起30日内,来我单位签订书面合同。

建设地点	嘉定区华亭镇				
建筑面积(平方米)	*	建设规模	主要内容: 沪通铁路 及沪渝蓉高铁(华亭 段)项目拆房工程		
中标价(万元)	449. 6917	工期	60 日历天		
注册建造师	郑伟	注册号	沪 231131404482		
注册专业	建筑				
招标人: (盤簾)	□ 元 元 ○ 上 □ 日 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	填打	日本公司 45月26日		

沪通铁路及沪渝蓉高铁(华 亭段)项目拆房工程

合同书

建设单位: 上海华亭城镇建设发展有限公司

施工单位: 上海金新建设发展有限公司

时间 2023 年 5 月

第一节 合同协议书

发包人(全称):
承包人(全称):上海金新建设发展有限公司
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平
等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就
如下协议:
一、工程概况
1. 工程名称:
2. 工程地点: <u>沪通铁路及沪渝蓉高铁(华亭段)范围内</u> 。
3. 工程立项批准文号:
4. 资金来源:
5. 工程内容:
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。
6. 工程承包范围:
本次仅对沪通铁路及沪渝蓉高铁(华亭段)项目拆房工程施工工程量清单所示属于本项
目的施工总承包范围内的工作内容进行包工包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、
包环境保护、包工程协调配合管理、包工程验收、包工程资料整理、包维修、包配合整体变
工备案的施工招标。所有专业工程暂估价工程均纳入总承包的统一管理,承包人和分包单位
单位就专业工程暂估价工程承担连带责任。

二、合同工期

计划开工日期: ____2023 年 6 月 15 日。

计划竣工日期: ____2023 年 8 月 14 日。

三、质量标准

工程质量符合一次性验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币 (大写) <u>肆佰肆拾玖万陆仟玖佰壹拾集元整</u> (¥ 4496917 元); 其中:

(1) 安全文明施工费:

2

	人民币(大写)_壹拾贰万柒	任玖佰玖拾	玖元整 (¥_127999	_元);
	(2) 材料和工程设备暂估价金额:			
	人民币 (大写)	(¥	元);	
	(3) 专业工程暂估价金额:			
	人民币 (大写)	(¥	元);	
	(4) 劳务人工费(不含税):			
	人民币 (大写)	(¥		
	(5) 暂列金额:			
	人民币 (大写)	(¥	元)。	
	2. 合同价格形式:单价合同			
五、	项目经理			
	承包人项目经理:胡瑞文。			
六、	合同文件构成			

六、

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内 容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期 限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进 行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的, 双方理解并承诺不再就同一工程另行签 订与合同实质性内容相背离的协议。

11.	词	语	今	V

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 5 月 29 日签订。

十、签订地点

_____签订。 本合同在_____

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖草	生后生效。
一大小山	
34本合同一式 34 份,均	具有同等法律效力,是包人执_贰_份,承包人执_贰_份。
发包人: (公療)	承包华亚(公里)
BINANGIA MANAGANA	The state of the s
法定代表人或其委托在理人:	法定代表人式其本任何理人分
(签字) 印晓	(签字) 从后往 又 夕 众
组织机构代码:	组织机构作得:
地 址:	地址、
邮政编码:	邮政》和1
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人
电 话:	电话:
传 真:	传 真:
电子信箱:	电子信箱:
开户银行:	开户银行:
账 号:	账 号:

拆除工程合同

建设单位:	上海南桥股权投资有限公司	(以下简称甲方)
承包单位:	上海金新建设发展有限公司	(以下简称乙方)

为了明确双方责任,分工协作,更好地相互配合,确保工程项目按期完工,根据上海市颁发《建筑物、构筑物拆除技术规程》及《中华人民共和国合同法》,结合本工程项目招投标文件,经双方协商一致,签定本合同,以资共同遵守。

第一条 工程内容及工程造价

工程名称	结构类型及层次	拆除面积(m²)	单价 (元)	工程造价 (元)	备注
上海沛鑫包装科 技有限公司房屋拆 除项目	砖混 3	15779. 12	39. 09	616963	
合计		15779, 12		616963	
工程暂定价(大写)		陆拾壹万陆仟玖佰陆拾叁元整			

第二条 工程地点: 奉贤区奉浦大道 1189 号

第三条 工程期限: __2023 年 5 月 __20 日开工至 __2023 年 6 月 __20 日项目竣工结束。

第四条 付款方式:

(1)合同工程暂定价按乙方提供《<u>上海沛鑫包装科技有限公司房屋拆除项目</u>》 合同约定价格为暂定<u>616963</u>元<u></u>,低于<u>62万</u>入库中标价,按投标价定。

(2) 工程竣工验收通过后支付全部款项。

第五条 甲方职责:

(1)甲方应向乙方提供如下资料和情况,并进行书面交底,协助乙方单位制定拆房工程施工方案。

(2)拆除工程的有关图纸和资料。





- (3)拆除工程涉及区域内的地上、地下设施及隐蔽工程的分布情况。
- (4)甲方必须做好影响拆除工程安全施工的各种管线(如水、电、煤等) 的切断、移位的协调工作,办理好有关手续。

(5)拆除地下基础(障碍物)前,甲方应提供详细的地下管线网图。并及时切断各种管线。

第六条 乙方职责

- (1) 乙方所提供的服务来源应符合国家的相关规定,服务内容、要求、服务质量等详见招标文件和投标文件。乙方应全面了解拆除工程的图纸和资料,对被拆除物进行实地查勘,制定拆除方案,并按政府和有关部门制定的文明施工、市容、环境等规定编制施工组织设计,提出安全技术措施计划。
- (2) 乙方应根据拆除方案规定和要求,划定危险区域,做好警戒和警示标志,并采取可靠的安全防护措施。拆除工程现场必须搭设全封闭脚手架和围护。
- (3) 乙方要搞好工地的卫生管理,指定一名兼职的环境卫生管理员,负责 对工地环境卫生的检查和落实,施工场地不准堆放生活垃圾。乙方要 对工地卫生进行经常性检查,对蚊蝇滋生地要及时清除积水喷洒药水。
- (4) 拆的旧建筑材料要及时整理,分类堆放,被拆房屋的渣土要防止撒落。 如发生渣土撒落在道路上,要及时组织工人清扫。
- (5) 拆房施工中要及时对因施工引起的建筑尘土进行水喷淋, 防止尘土的散和飞扬。
- (6) 拆房施工不能影响周围环境。发生因拆房堵塞下水道,妨碍化粪池清

运运或造成周围居民停水停电的,应由乙方及时排除,不得推诿拖拉。 第七条 本合同自双方签字后生效。合同生效后,如发现有转包情况,甲方有权终 止合同及拒付工程款

第八条 违约责任

- 1、如乙方在合同履行过程中,有任何违规违约情况,并因此给甲方造成损失的,乙方应当赔偿甲方全部经济损失并承担违约责任。
- 2、如乙方延迟履行的,则每迟延一日,应当向甲方支付合同总额千分之一的滞纳金。
- 第八条 甲方委派<u>刘欢球</u>同志为现场负责人,<u>吴春禧</u>同志为联系人。 乙方委派<u>侯向兵</u>同志为现场负责人,<u>侯仁兵</u>同志为联系人。 第十条 本合同一式<u>肆</u>份,甲乙双方各执<u>贰</u>份。 第十一条 其他条款:

建设单位 法人代表: 法人委托代理人:

施工单型 法人代表 7 法人委托代理人:

地域发布对照公公

合同签订日期: 2023 年 5 月 12 日

合同协议书

发包人 (全称): 奉贤区南桥镇征收管理办公室
承包人 (全称):上海金新建设发展有限公司
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就
达成如下协议:
一、工程概况
1.工程名称: 西园弄南侧拆房及新建围墙工程。
2.工程地点: _奉贤区。
3.工程立项批准文号: 南府批 (2024) 54 号。
4.资金来源:。
5.工程内容:对西园弄南侧房屋进行拆除、建筑垃圾外运及周边
新建围墙。
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。
6.工程承包范围:
南桥镇指定范围内
二、合同工期
计划开工日期: <u>2024</u> 年 10 月 8 日。
计划竣工日期: _2024_年_11_月_7_日。

工期总日历天数: <u>30</u> 天。工期总日历天数与根据前述计划 开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准		
工程质量符合标准。		
四、签约合同价与合同价格形式		
1.签约合同价为:		
人民币(大写)壹佰零肆万柒仟陆佰	捌拾玖元_((¥ <u>1047689</u> 元);
其中:		
(1) 安全文明施工费:		
人民币 (大写)	_ (¥	元);
(2) 材料和工程设备暂估价金额:		
人民币(大写)	_ (¥	元);
(3) 专业工程暂估价金额:		
人民币(大写)	_ (¥	元);
(4) 暂列金额:		
人民币 (大写)	_ (¥	元)。
2.合同价格形式:单价合同		
1.最终价格以有关审计部门审价后为准	È.	
五、项目经理		

承包人项目经理:_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书 (如果有);
- (2) 投标函及其附录 (如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸:
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、付款方式

待竣工验收合格且审价结束后,支付至审定金额的100%。

八、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资 金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修

期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺 不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订时间

本合同于_2024_年_9_月_30_日签订。

十一、签订地点

本合同在_奉贤南桥 签订。

十二、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十三、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十四、合同份数

本合同一式<u>肆</u>份,均具有同等法律效力,发包人执<u>两</u>份, 承包人执<u>两</u>份。







主要项目管理人员简历表(1)

岗位名称	技术负责人			
姓名	孟宗林	年 龄	44	
性别	男	毕业学校	天津大学	
学历和专业	大专	毕业时间	2000. 7	
拥有的执业资格	二级建造师	专业职称	/	
执业资格证书编号	沪 231212117796	工作年限	15	
主要工作业绩及担任的主要工作	 沪 231212117796 工作年限 15 2021-1-25 至 2021-4-10 南四块开发地块部分房屋拆除工程 担任技术员 2021-10-8 至 2021-11-31 3131 园区房屋拆除工程 担任技术员 2021-6-3 至 2021-7-3 轨交 18 号线二期长江西路站腾地及拆除工程 担任技术员 2023-6-15 至 2023-8-14 沪通铁路及沪渝蓉高铁(华亭段)项目拆除工程 担任技术员 2023-10-30 至 2023-11-28 菊园 50-01、50-08 地块拆房、渣土清运及场地平整工程 担任技术员 2023-3-17 至 2023-5-20 西园弄南侧拆房及新建围墙工程 担任技术员 主要工作: 一、技术负责人在企业总工程师和项目经理指导下,对本项目工程的技术工作负责。 二、技术负责人必须严格执行国家、行业相关的技术法规标准和本公司的工艺表示准,在项目经理和公司总工程师的配合下从事技术工。三、技术负责人负责施工组织设计编制及施工方案编制等工作,同时负责整套竣工资料的编制工作并及时归档。四、负责安全质量书面技术交底等工作。 五、技术负责人在施工中必须随工程进度提供合格的工程资料,积极做好各项技术资料收集、整理工作,必须保证技术资料的真实性和完整性。六、技术负责人在工程施工中,应随时提供工程技术数据相关的技术规范标准,协同施工员、材料员搞好工程质量的技术问题。 七、技术负责人必须同时接受公司以及上级部门的检查,配合项目部人员做好工程自检工作。 			





注册人员最新信息请关注 復信公众号"上海建筑业"扫一扫意询 个人签名: 签名日期: 住房和城乡建设管理委员会

BAR Francis BAR F



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

主要项目管理人员简历表(2)

岗位名称	安全员		
姓名	胡瑞均	年 龄	43
性别	男	毕业学校	万州水电校
学历和专业	中专、建筑工程	毕业时间	1997 年
拥有的执业资格	安全员	专业职称	/
执业资格证书编号	沪建安 C3 (2024) 0219918	工作年限	15 年
	2021-1-25 至 2021-4-10	南四块开发地块部	部分房屋拆除工程 担任
	安全员		
	2021-10-8 至 2021-11-31 3131 园区房屋拆除工程 担任安全员		
主要	2021-6-3 至 2021-7-3 轨交 18 号线二期长江西路站腾地及拆除		
工	工程 担任安全员		
作 业	2023-6-15 至 2023-8-14 沪通铁路及沪渝蓉高铁(华亭段)项目 拆除工程 担任安全员 2023-10-30 至 2023-11-28 菊园 50-01、50-08 地块拆房、渣土		
绩			
及 担			
任	清运及场地平整工程 担任安全员		
的 主	2023-3-17 至 2023-5-20 西园弄南侧拆房及新建围墙工程 担任		
要	安全员		
工 作	主要工作:		
I F	深入施工现场,协助项目经理及分管领导组织安全生产检查,		
	做好安全教育与安全生产工作,经常性进行巡回检查。		
	发生伤亡及未遂事故,做好现场保护及抢救工作,收集掌握		
	一手资料,并及时上报和制定范围措施。		



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号: 沪建安C3 (2024) 0219918

姓

名: 胡瑞均

性

别: 男

出 生 年 月: 1982年03月10日

企业名称:上海金新建设发展有限公司

职

务:专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年10月25日

有效期: 2024年10月25日

至 2027年10月24日



发证机关:上海

发证日期:2024

车主房 多定设管理委员会 年 20 月 25 日

中华人民共和關住房和城乡建設部 监制

上海市拆除行业专业岗位资格培训合格证明



证书编号

沪拆房专(0)511221198203102075

身份证号

511221198203102075

证书类别

专职安全员

14 4

胡瑞均

发证日期

2025-05-01

本电子证书由上海市房屋拆除 安全管理办公室核发。

本证明自培训考核合格后2年内含效,且应在住建委"三类人员"证书有限期内方可使用。

关注微信<拆除工程 安全>公众号扫一扫 了解该人员最新信息 上海市房屋拆除工程施工安全管理办公室

主要项目管理人员简历表(3)

岗位名称	施工员		
姓名	孟兵	年 龄	47
性别	男	毕业学校	重庆财经学院
学历和专业	大专、计算机专业	毕业时间	2000年
拥有的执业资格	装饰装修施工员	专业职称	/
执业资格证书编号	0622310200035000044	工作年限	24 年
主要工作业绩及担任的主要工作	担任施工员	程 担任施工员 西园弄南侧拆原 工程开工的准备工作)项目拆房工程 50-08 地块拆房、 房及新建围墙工 将,家。 表及的质量更定 表及的质量更明显组 将。 大科限额领料

证书编码: 0622310200035000044

住房和城乡建筑覆城施。现场专业人员职业。各证

姓 名:



身份证号:

510321197811063794

岗位名称:

装饰装修施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。



扫码验证

培训机构:甘肃卓信职业培训学校(张掖市)

发证时间: 2023年02月20日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

主要项目管理人员简历表(4)

岗位名称	质量员		
姓名	邓兵	年 龄	52
性别	男	毕业学校	重庆职业技术 学校
学历和专业	中专	毕业时间	1992. 7
拥有的执业资格	装饰装修质量员	专业职称	/
执业资格证书编号	0622310700035000031	工作年限	28
	2021-1-25 至 2021-4-10	南四块开发地块	部分房屋拆除工
	程 担任质量员		
	2021-10-8至 2021-11-31 3131 园区房屋拆除工程 担任		
主	质量员		
要 工	2021-6-3 至 2021-7-3 轨交 18 号线二期长江西路站腾地		
作	及拆除工程 担任质量员		
业 绩 2023-6-15 至 2023-8-14 沪通铁路及沪渝蓉高铁		俞蓉高铁 (华亭	
及	段)项目拆除工程 担任质量员		
担 任	担		50-08 地块拆房、
的			
主要	2023-3-17 至 2023-5-20 西园弄南侧拆房及新建围墙工		
工	工 程 担任质量员		
作	主要工作:		
	一、参与进行施工质量策划。		
	二、参与制定质量管理制度。 三、负责核查进场材料、设备质量保证资料监督进场材料。		
	抽样复验 。		
	四、负责监督、跟踪施口	[试验负责计量器	具符合性审查 。

证书编码: 0622310700035000031

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证



姓 名: 邓兵

身份证号: 5122221973061914

岗位名称: 装饰装修质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 甘肃卓信职业培训学校(张掖市)

发证时间: 2023年02月20日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

主要项目管理人员简历表(5)

岗位名称	材料员			
姓名	赖富平	年 龄	43	
性别	男	毕业学校	四川仪表工业 学校	
学历和专业	中专	毕业时间	2003. 7	
拥有的执业资格	材料员	专业职称	/	
执业资格证书编号	0622311100035000170	工作年限	22	
	2021-1-25 至 2021-4-10	南四块开发地块部	部分房屋拆除工程	
	担任材料员			
	2021-10-8至2021-11-33	1 3131园区房屋打	拆除工程 担任材	
	料员			
主	2021-6-3 至 2021-7-3	021-6-3 至 2021-7-3 轨交 18 号线二期长江西路站腾地及		
要 工	拆除工程 担任材料员			
作	2023-6-15 至 2023-8-14 沪通铁路及沪渝蓉高铁(华亭段)			
业	业 项目拆除工程 担任材料员			
			50-08 地块拆房、	
担红	渣土清运及场地平整工程	星 担任材料员		
任 的 2023-3-17 至 2023-5-20 西园弄南侧拆房		房及新建围墙工程		
主	担任材料员			
要 工	主要工作:			
作	熟悉施工工艺,编制材料计划,按计划组织材料进场,			
	对进场材料质量负责,做好跟踪服务工作,掌握材料使用情			
	况,对进入现场的材料根据材料性质进行防腐、防潮、防变			
	质措施处理。			
	对复检的材料应及时送检,并与进场材料相对应。对现			
	场材料损耗情况及时统计上报。			

证书编码: 0622311100035000170

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证



姓 名: 赖富平

身份证号: 510321198212203139

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。



扫码验证

培训机构:甘肃卓信职业培训学校(张掖市)

发证时间: 2023年02月20日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

主要项目管理人员简历表(6)

岗位名称	劳务员		
姓 名	赖秀英	年 龄	44
性 别	女	女 毕业学校 自贡	
学历和专业	中专	毕业时间	1999. 7
拥有的执业资格	劳务员	专业职称	/
执业资格证书编号	021231130004600001	工作年限	24
	2021-1-25 至 2021-4-10	南四块开发地块	部分房屋拆除工程
	担任劳务员		
	2021-10-8 至 2021-11-31 3131 园区房屋拆除工程 担任劳		
	多 员		
主	2021-6-3 至 2021-7-3		
要 工	拆除工程 担任劳务员		
作	2023-6-15 至 2023-8-14 沪通铁路及沪渝蓉高铁(华亭段)		
业 绩	项目拆除工程 担任劳务员		
及		50-08 地块拆房、	
		星 担任劳务员	
的	2023-3-17 至 2023-5-20 西园弄南侧拆房及新建围墙工程		
主要	担任劳务员		
五 工	主要工作:		
作	一、参与制定劳务管理制度; 二、参与组建项目劳务管理机构; 三、负责验证劳务分包队伍资质,办理登记备案; 四、负责审核劳务人员身份、资格; 五、监督劳务人员进出场及用工管理; 六、负责人事管理信息系统的建设与维护; 七、负责劳务供方具体工作,组织、配合各用工单位制定 年度劳动力计划,在合格劳务供方的范围内进行选择。		

证书编码: 0212311300046000011

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证



姓 名: 赖秀英

身份证号: 510321198010

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 鞍山经济开发区格致技工学校

发证时间: 2023年01月20日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

主要项目管理人员简历表(7)

岗位名称			2.2
姓名	電小兵	, ,,,	33
性别 学历和专业	男 中专	毕业学校 毕业时间	开州华城职中
拥有的执业资格	机械员	· ·	2011. 7
执业资格证书编号	がは残め 0212311200046000005		
17/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1	2021-1-25 至 2021-4-10 南		13 13
	担任机械员		7 /万/主小下小二/生
	2021-10-8 至 2021-11-31 3131 园区房屋拆除工程 担任机		
	械员		
	2021-6-3 至 2021-7-3 轨交 18 号线二期长江西路站腾地及拆		
,	除工程 担任机械员		
主要	2023-6-15 至 2023-8-14 沪通铁路及沪渝蓉高铁(华亭段)		
工作	项目拆除工程 担任机械员		
业	-08 地块拆房、渣		
绩	土清运及场地平整工程 担任机械员		
及 担 2023-3-17 至 2023-5-20 西园弄南侧拆房及新建围墙			及新建围墙工程
任	担任机械员		
的 主	主要工作:		
要	(1)认真执行国家和施工企业有关施工机具管理方面的方针、		
工 作	政策和规童制度;		
	(2) 落实建筑起重机械设备和使用登记工作,负责落实对建设		
	主管部门及其安监机构的按拆告知制度;		
	(3)负责现场临时用电及起重机械设备的管理、安装(拆卸)、		
	使用、维护和保养,加强对安拆单位和安拆人员、特种作业人		
	员的管理,加强对起重机械设备基础施工、安装、顶升加结、		
	拆卸等重点环节的管理, 监理起重机械设备及临时用电管理台		
	帐。		

证书编码: 0212311200046000005

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证



姓 名: 甯小兵

身份证号: 500234199110052199

岗位名称: 机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。



扫码验证

培训机构:鞍山经济开发区格致技工学校

发证时间: 2023年01月20日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

上海市拆除行业专业岗位资格培训合格证明



证书编号 沪拆房专(机)512222197908172076

身份证号 512222197908172076

An a

证书类别

发证: 期 20. 01

本电子证书由上海市房屋拆产工程施工 安全管理办公室核发。

本证明自培训考核合格后2年内有效,且 应在"建设机械施工作业操作证"有限期内 方可使用。



关注微信<拆除工程 安全>公众号扫一扫 了解该人员最新信息 上海市房屋拆除工程施工安全管理办公室



12、中小企业声明函(工程、服务)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》 (财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加(上海市浦东新区北蔡镇 人民政府)的(北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11 地块、D03-14 地块)项目场地平整工程)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小 企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体 中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. (北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11 地块、D03-14 地 块)项目场地平整工程),属于(建筑业);承建(承接)企业为(上海金新建设 <u>发展有限公司)</u>,从业人员 <u>28</u>人,营业收入为<u>9411.316337</u>万元,资产总额 4002.564025 为万元¹,属于<u>小型企业</u>;
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>; 承建(承接)企业 为(企业名称),从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于(中型 企业、小型企业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也 不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声吸为密的真实性负责。 如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称

日期: 2023年11月13日

13、财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函

我方(上海金新建设发展有限公司)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第(二)项、第(四)项规定条件,具体包括:

- 1. 具有健全的财务会计制度;
- 2. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。 特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。



14、行贿犯罪记录查询:

经查<u>上海金新建设发展有限公司</u>、<u>法定代表人:邓启祥</u>、<u>项目经理郑伟</u>,在近三年的均 无行贿犯罪的记录。





15、企业信用评价



2025/10/18 11:10

企业信用评分表

评价分值:0分 小计:0分

- 1、建筑业企业受到建设行政管理部门和专业建设管理部门实施行政处罚的,每项扣2分。
- 2.经认定的8级不停信用信息。在18100.5分。下列认定的8级不停信用信息、按解下列划线的规则和分:
 - (1)项目负责人不到岗屋责,并由建设行政管理部门出具书面处理意见的。每项扣1分。
- (2) 在本市涉及安全生产事故责任的。并由市、区建设行政管理部门出具书面处理意见的。一般事故每项扣2分、较大事故每项扣4分。重大事故每项扣6分、特别重大事故每项扣8分。 逾渊朔为两年、该事故责任单位后被受到的行政处罚仍按本标准扣分。
- (3)本标准正式类据后规划次进产的建筑业企业、经查实需由行报送的不良信用信息逾明30天,在60天内补报的、每项扣2分;逾明超过60天应报末报的、每项扣6分。经查实理的行报送的信用信息存在弄虚作制的、每项扣10分。
- (4) 经查实在本市工地现场未按规定使用上海市建设工程实名制管理系统(以下简称实名制系统),或使用后与实际情况不符。并由建设行政管理部门出具书面处理的分;涉及工作理则且未按规定使用实名制系统的,每次约1分。
- (5) 经查实在本市未设立建筑工人工资金用账户的。每项和1分;总包单位未按规定支付建筑工人工资、分包单位未编制工资。对该委托总包单位代发建筑工人工发达。 统工人工资的、每项和0.1分;推欠建筑工人工资或者工程款。信号严重、造成不良社会影响。并由市建设行政管理部门全市通报的、每项和2分。

启耳狮:

在本市或外省市从**科**建设工程施工活动中,受到建设行政管理部门、专业建设管理部门等作出的行政处罚信息,以处罚作出日期为生效日期,自评价日超追溯两年,建筑立企业完成信用信息修复的,自评价日超追溯一年。

其他经认定的不良信用信息,以录入上海市建设市场管理信息平台日期为生效日期,自评价日起追溯一年。

(五) 网络加舒取			
序号	年度	年度公示情况	得分
			评价分值:0分 小计:0分

计分规则说明:

- 1、产值小于50亿元。且增速大于等于8.9%的企业。加1分。
- 2、产值大于等于50亿元,且实现正增长、增速小于8.9%的企业,加1分。
- 3、产值大于等于50亿元、且增速大于等于8.9%的企业,加2分。
- 4、产值大于等于5亿元的新纳统企业,其中:产值小于50亿元的企业,加1分;产值大于等于50亿元的企业,加2分。
- 5、产值增速实现正增长,且外省市产值占比大于等于50%的企业,加1分

北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目 (D03-11 地块、D03-14 地块) 项目 场地平整工程

(项目编号: 310115105250822130206-15280028)

二、技术标

投标人: 上海金新建设发展有限公司 (单位公章)

2025年 11 月 13 日

第一章 编制说明

一、编制说明

根据拆除建(构)筑物所处的地理位置,结合本工程的实际情况,我公司相关人员在现场踏勘的基础上,对该工程施工规划的编制原则、内容、步骤、措施进行了充分的研究和讨论,进行综合编制。

二、编制依据

- 1、该拆除工程的有关图纸和工程量
- 2、拆除工程涉及区域内及周边的地上、地下设施及隐蔽工程的分布情况,周边 环境对拆除工程的要求
- 3、国家颁布实施现有有效的建筑工程质量检验标准、施工规范、操作规程、图 集等
- 4、建设部《施工机械安全操作规程》
- 5、上海市公安局《施工现场防火规定》
- 6、上海市扬尘污染防治管理办法(市府第23号令)
- 7、建设工程安全生产管理条例(第393号令)
- 8、上海市建设工程文明施工管理规定(上海市政府令第48号)
- 9、施工现场临时用电安全技术规范 JGJ46-2006
- 10、建筑施工高处作业安全技术规范 JGJ80-91
- 11、特殊作业人员安全技术考核管理规定(GB5306-85)
- 12、建筑工地脚手架安全技术规程(JGJ130-2011)
- 13、建、构筑物拆除规程(DGJ08-70-2021)

第二章 工程概况及特点

2.1 工程概况

建设单位: 上海市奉贤区南桥镇城市建设管理事务中心

施工单位: 上海金新建设发展有限公司

工程名称:北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11 地块、D03-14 地块)项目场地平整工程

工程地址: 北蔡罗山路西、川杨河南地块

施工内容: 拆除及场地平整等工作。

2.2 工程特点

- (1)特点、难点: 地下管线不明,不得随意开挖,施工前需做好管线排摸。 应对措施: 建设单位提供地下管线图纸,开清楚后,再进行机械施工。
- (2) 特点、难点: 周边环境复杂, 防护措施难度很大。

应对措施:沿周边做好相应的防护措施,与建设单位协调,离道路较近的外墙基础板尽量保留,做好上下班时间的安排。

(3) 特点、难点: 出地处市中心, 文明施工要求高。

应对措施: 机械施工尽量使用噪音较小的机械, 做好喷淋措施。

(4) 特点、难点: 地下水位低, 排水难度大。

应对措施: 做好排水措施, 配备好足够数量的排水设备。

(5) 特点、难点: 建筑垃圾外运量大。

应对措施:派专营单位进行外运,运至指定的地点进行处置。

第三章、拆除施工现场平面布置

旧材料回收、建筑垃圾外运,施工机械站位、施工运输通道、安全消防通道、 办公区域,以满足施工需要为前提,紧缩施工用地为原则,做到整齐清洁,有利 文明施工、安全施工,充分利用场地现有条件,科学、合理进行施工总平面的布 置。以利于施工期间有效利用有限的空间。

一、脚手架的搭设

脚手架的搭设位置与相应要求:

- ①脚手架的搭设委托具有相符等级的安全资质脚手架公司来进行搭设。搭设脚手架人工拆除的超过 3.6 米的必须在房屋四周均需搭满,做到全封闭,机械拆除的沿马路等需要防护的需要搭设防护脚手架。脚手架外侧必须设置立笆和密目式安全网,脚手架高度应超过房屋高度 1.5 米。
- ②地面平整后,铺设 H200 型槽钢,以做脚手架的基础,增强脚手架的平稳性。
- ③在脚手架的内侧增设"之"字形走道,便于施工人员上下,走道搭设遵循有关规范进行搭设。
- ④脚手架搭设完毕后经验收合格后,方可投入使用(备注: 脚手架拆除应当与拆除房屋的高度下降同步进行)。

脚手架具体搭设方法:

- (1) 立杆横距为 1.05M, 立杆纵距为每跨 1.8M, 大横杆横距为 1.8M, 小横杆横距为 1.05M;
- (2)间隔 12-15M 设剪刀撑,剪刀撑应联系 3-5 根立杆,斜杆与地面夹角 45°-60°。剪刀撑的斜除两端用转扣与脚手架的立杆或大横杆扣紧外,其中间应增加 2-4 个扣结点;
- (3) 覆盖材料: 竹笆、密目绿网。 施工脚手架的主要施工方法:
 - a、材料选择
- (1) 脚手架所有钢管均采用 Φ 48.3×3.6 钢管。
- (2) 所用钢管应表面应平直光滑,不应有裂缝、结疤、分层、错位、硬弯、毛刺、压痕和深的划道;钢管外径、壁厚、断面等的偏差均应符合规范要求。所用旧钢管表面锈蚀深度、弯曲变形程度应符合规范规定。所有钢管均应涂刷色标。

- (3) 所用扣件应使用正规厂家产品,扣件使用前应进行检查,有裂缝、变形的严禁使用,出现滑丝的螺栓必须更换。
- (4) 竹笆脚手板宜采用毛竹或楠竹制作,竹笆应完好无破损。
- (5) 所有构配件应按品种、规格分类,推放整齐、平稳,堆放场地不得有积水。
- (6) 所有进场钢管、扣件、脚手板必须进行检查验收,不合格产品不得使用于 本工程。

b、落地脚手架施工:

采用 2 排单根落地 Φ 48. 3×3. 6 钢管全封闭脚手架,搭设高度最高 21 米。 其中脚手架立杆横距为 1. 05m,立杆纵距为 1. 8m,内立杆距墙 0. 3m,步距除第一步为 2m 外,其它均为 1. 8m,并在距地面 0. 2m 处设置一道扫地杆。脚手架与墙体采用刚性连接,按 2 步 3 跨设置,连接件水平间距不宜大于 3. 6m,垂直间距不宜大于 5. 4m。

c、立杆搭设

- (1) 立杆接长各层各步接头必须采用对接扣件。相邻立杆的对接扣件不得在同一高度,错开距离不宜小于 500mm。立杆全高范围内垂直度偏差不得大于 75mm。
- (2) 开始搭设立杆时,应每隔 6 跨设置一根抛撑,直至连墙件安装稳定后,方可根据情况拆除。
- (3) 当搭至有连墙件的构造点时,在搭设完该处的立杆、纵向水平杆、横向水平杆后,应立即设置连墙件。

d、水平杆搭设

- (1) 纵向水平杆官设置在立杆内侧,其长度不官小于3跨。
- (2)纵向水平杆接长采用对接扣件连接。对接扣件连接应交错布置,两根相邻 纵向水平杆的接头不宜设置在同步同跨内,且在水平方向错开距离不应小于 500mm,各接头中心至最近主节点的距离不宜大于立杆纵距的 1/3。
- (3)在同一步中,纵向水平杆应四周交圈,用直角扣件与内外角步立杆固定,固定间距不大于 6m。
- (4) 主节点处必须设置一根横向水平杆,并用直角扣件扣接且严禁拆除。
- (5) 横向水平杆靠墙端至墙的距离不宜大于 200mm。
- (6)横向水平杆的两端均应用直角扣件与立杆固定。作业层上非主节点处的横向水平杆,宜根据脚手板的需要等距设置,最大间距不应大于纵距的 1/2。

- (7) 脚手架必须设置纵、横向扫地杆。扫地杆距垫块 200mm。
 - e、剪刀撑、横向斜撑、连墙件搭设
- (1)剪刀撑、横向斜撑搭设应随立杆、纵横向水平杆等同步搭设,任何情况下不得滞后超过两步。剪刀撑应沿外侧立面整个长度和高度上连续设置。
- (2)剪刀撑斜杆与地面的倾角控制在 45°~60°之间,每道剪刀撑的宽度不应小于 4 跨,且不应小于 6m。
- (3)除在拐角处应设横向斜撑外,中间每隔 6 跨设置一道。横向斜撑应在同一节间,由底至顶层呈"之"型连续布置。
- (4)剪刀撑连接统一采用搭接形式,搭接长度≥1000mm,且一个搭接接头上不得少于两个转向扣件连接,搭接部位必须与立杆有效连接。
- (5)连接件的连接杆宜水平设置。当脚手架下部暂不能设连接件时可每隔 10m 设置抛撑搭设抛撑,抛撑必须与脚手架可靠连接,且应在连墙件搭设后方可拆除,确保已有脚手架的稳定和架上作业人员的安全。如脚手架开口搭设时两端应设置垂直剪刀撑,连墙件应做到一步一拉接。
- (6) 脚手架处于顶层连墙点之上的自由高度不得大于 6m。当作业层高出其下连墙件 2 步或 4m 以上, 无连墙件时, 必须用钢管将脚手架上端与结构柱临时拉结。

f、脚手架的拆除

- (1)架子拆除时应划分作业区,周围设围栏或竖立警戒标志,地面设有专人指挥,严禁非作业人员入内。
 - (2) 脚手架拆除前应检查其上杂物及地面障碍物是否清除干净。
 - (3) 拆除的高处作业人员,必须戴安全帽,系安全带,扎裹腿,穿软底鞋。
- (4) 拆除时要统一指挥,上下呼应,动作协调,当解开与另一人有关的结扣时, 应先通知对方,以防坠落。
- (5) 脚手架的拆除遵循"由上而下,先搭后拆,后搭先拆"的原则,即按与搭设作业相反的程序进行拆除。即先拆栏杆、脚手板、剪刀撑、斜撑,后拆小横杆、大横杆、立杆等,并按一步一清的原则依次进行,要严禁上下同时进行拆除作业。
- (6) 拆立杆时,应先抱住立杆再拆开最后两个扣,拆除大横杆、斜撑、剪刀撑时,应先拆中间扣,然后托住中间,再解端头扣。
- (7) 连墙件应随拆除进度逐层拆除,拆抛撑前,应设置临时支撑,然后再拆抛撑。连墙件必须在位于其上的全部可拆杆件都拆除之后才能松开拆除。

- (8) 在拆除过程中,凡已松开连接的杆配件应及时拆除运走,避免误扶和误靠已松脱连接的杆件。
- (9) 拆除时如附近有外电线路,要采取隔离措施。严禁架杆接触电线。

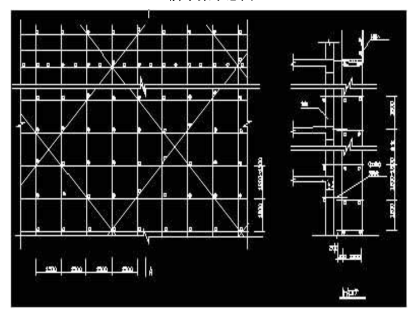
g、脚手架的安全措施

- (1) 参加搭设和拆除脚手架的施工人员必须持证上岗,对从事脚手架工作的施工人员要经常进行安全教育,并在施工前对其进行技术安全交底。
- (2) 脚手架搭设完成后必须按脚手架的验收标准组织有关人员进行验收,全部 合格后并办妥验收程序以后方可使用。
- (3) 脚手架上严禁堆荷超载材料;绝对禁止振动设备与脚手架联系;禁止任何 支撑与脚手架有联系。
- (4) 脚手架的拆除要遵循拆除工艺及施工方案。
- (5)由于脚手架搭设时间阶段位于台风高发期,且可能伴有大风、暴雨等恶劣 天气,在脚手架未拆除前必须做好脚手架的监护工作。在台风暴雨警报发布时, 拆除外侧密目绿网,采用钢管加固,确保脚手架安全。同时在房屋拆除后及时拆 除脚手架。

h、脚手架的消防措施

- (1) 外脚手的防雷采用在建筑物的角部单独埋设接地电,其接地电阻小于 4Ω 。施用电的电缆不得直接扎在脚手架上,如必须扎在脚手架上时,应有可靠的绝缘保护。
- (2)以预防为主防火方针,及时清理脚手架上的易燃建材,在每个楼层处及上人坡道处设置灭火器材,动用明火要审批,并有专人进行监护。禁止在脚手架上吸烟,杜绝火种来源。

脚手架示意图





类似项目脚手架搭设

围档及警戒线的设置

拆除后,为防止外来人员及施工人员随意进入工地,保证拆除区域的封闭性, 所以需要在外侧进行封闭,具体封闭采用 PVC 材料搭设围挡,沿马路搭设,施工 区域均涉及市区主干道,因此高度不低于 2.5 米。

采用 PVC 内部有型钢结构的材料立柱作为立桩,底部用砖砌 30CM 墙体和立柱焊接或预埋,用 PVC 面板 (天蓝色或建设单位选定颜色)作为面板,每4米设置一个立柱,内部设置斜撑,保证围挡整体稳定,保证工地的封闭性,局部在拆除时需要临时打开的,在施工完毕后需要立即封闭。

同时在拆除的区域设置警戒线,派专人负责。



围挡基本样式

二、施工作业方向

施工作业中机械根据施工现场实际情况,进行切入,对整个建筑物进行拆除,特殊情况,现场作实际更改。

三、现场办公区域及应急物资仓库的设置

办公室及应急物质仓库: 办公室布置于搬离的空房内部, 办公室内部需要重新布置, 设置应急抢险物资仓库及防台防汛物质仓库。







危险品仓库:由于易燃物比较多,且临近周边商务区,人员较为密集,因此现场**不设置危险品仓库**,需要的话临时调运,用完立即运出工地现场。

四、施工时间安排

所有施工人员上班时间以 7:00-17:00,下班后留守值班人员值班,看护旧材料和办公室;

五、施工准备

1、现场准备工作

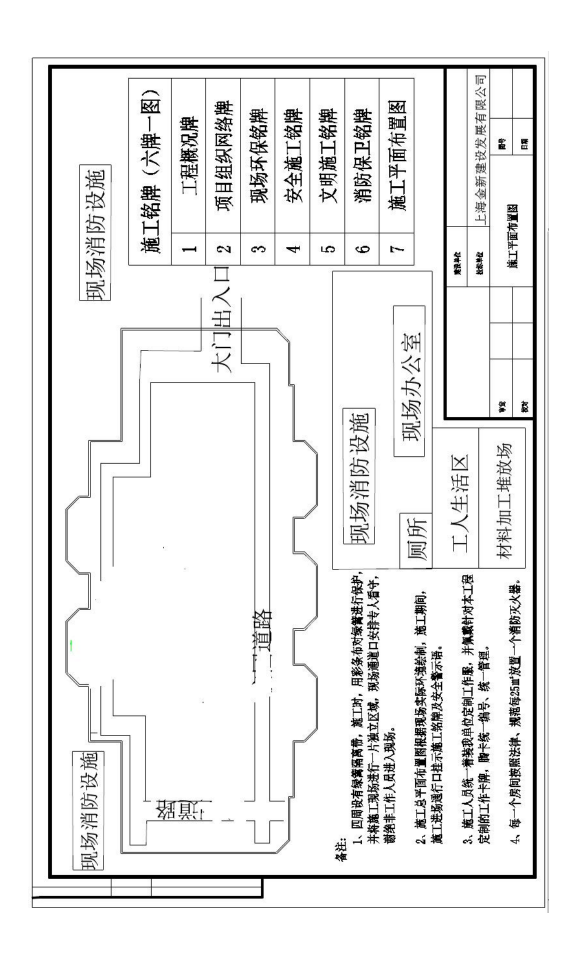
- (1)建设单位与拆除单位共同建立拆除工程小组,明确各自责任与分工,共同协调拆除进度,按时完成工程。
- (2)建设单位办妥水、电、煤管线、管道的切断和移位工作,并进行复查,提供施工中临时用电、用水,并对施工单位下发明确施工通知单。
- (3) 充分做好作业人员、机械进场工作,配备好足够的管理人员,按建设单位要求及时将施工机械和工具进场。
- (4)建设单位对施工单位进行工地周边管线及其他需要重点防护和注意设施的安全技术交底。
- (5) 充分熟悉工程本身及周围环境,按照施工步骤,进行拆除工程实施,做好安全防护和警戒措施。
- (6) 开工前必须对施工人员针对拆除建筑物、构筑物的特点作安全技术交底, 提高施工人员安全自我保护意识,对特殊作业人员必须持证上岗。
- (7) 开工前必须针对周边环境和工程特点,给施工人员上好安全教育课,加强施工防火安全教育。
 - (8)在工地张挂五牌一图,布置安全宣传标语,设置安全标志和围挡警戒区域。

形成浓厚的安全生产宣传气氛。

(9) 落实好安全防护器材、器具,按规定配制消防和抢险灾火器材。

2、 技术准备工作:

- (1)组织施工技术人员认真熟悉拆除工程内容及周边环境,确保各种管线的措施落实到位,做好针对性安全施工预案。
- (2)按照拆除工程的施工安排,切实、认真划定危险区域及划定机械工作 区域,设立警示标志并落实安全警戒人员,做好安全防护措施,合理调配机械设 备及合理安排施工人员。
- (3)选取调经过培训并有丰富经验的项目经理,组织具有专业知识的技术 人员对本拆除内容进行周密严谨过程监控。
- (4)熟悉拆除方案,对施工人员做好技术交底,使施工人员对技术措施有 更深的了解,增加安全生产自觉性。在项目经理的领导下明确责任,以保证拆除 施工过程中的相互配合,顺利完成拆除工作。



第四章、施工方案与技术措施

一、 施工部署

1、工程管理目标

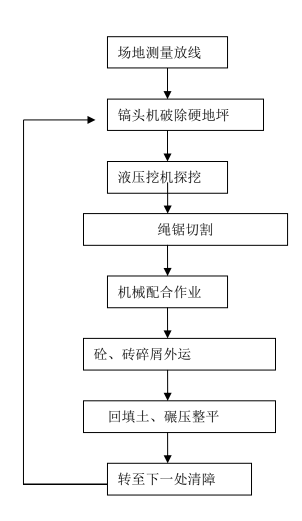
施工安全无事故。

施工进度业主满意。

本工程以机械拆除为主,人工配合为辅;落地后材料整理装车,建筑垃圾 及时运走。

2、施工程序

拆除总程序:



二、拆除原则:

- (1) 安全第一,当经济效益与安全生产发生冲突时,应确保安全生产,施工管理中时刻提高警惕,突出安全、文明施工;
 - (2) 严格执行施工技术人员定制的拆除方案, 当方案与实际不符时, 应当立

即报告有关部门, 重新制定确实可行的拆除方案经区拆房办审批方能进行施工;

- (3)人工拆除作业必须按建造施工工序的逆顺序自上而下、逐层、逐个构件、杆件进行;屋檐、外楼梯、挑阳台、雨蓬、广告牌和铸铁落水管道等在拆除工程施工中容易失稳的外挑构件必须先行拆除;栏杆、楼梯、楼板等构件拆除必须与结构整体拆除同步进行,严禁先行拆除;承重的墙、梁、柱必须在其承载的全部构件拆除后再进行拆除;严禁垂直交叉作业。
- (4)作业人员必须站在脚手架、脚手板或其它稳固的结构上操作,严禁站在墙体、挑梁等不稳固、危险的构件上作业。
- (5)墙体必须自上而下粉碎性拆除,禁止采用开墙槽、砍凿墙脚人力推倒或拉倒墙体的方法拆除墙体。
- (6)施工作业中必须根据建、构筑物的高度选择拆除机械,严禁超越机械有效 作业高度进行作业。
- (7) 拆除拆除施工过程中,需要人工拆除配合时,严禁人、机上下交叉作业, 并符合人工拆除工程施工的规定。

三、具体拆除方法:

1、施工准备

设备、物资、人员的安排部署,现场平面布置,机械设备调试,临时用水、用电接入等工作都在前期工作计划里完成。

我司进场后,首先用挖掘机对部分场地进行整平压实,确保施工机械设备进场所需的承载力。

2、测量放线

场地初步平整完成后,根据业主或设计提供的图纸现场测量定位清障范围, 并对清障区域进行编号,确定清障施工顺序。

在破碎之前,会同甲方、监理及其他相关单位对现场原地面标高进行测量, 并拟邀请相关单位对地下管线等进行交底,以防意外情况发生。

3、施工方法

场区硬地坪、道路等面层破碎后,拟采用 1.0m³ 履带式液压挖掘机进行挖除地下障碍物之间的土方,挖土深度根据地下障碍物的埋深确定,并要求将地下所有挖掘范围内的建筑结构全部露在外,清障挖土时,要求把素土和有杂物的石块

分类堆放,将挖出的好土留出就近堆置,将另外有杂物的石块、杂土用运土车及 时运至旁边指定处堆放。

- 3.1) 若建筑结构埋深与图纸不符且较深(大于4.0米)时,考虑适当放大坡度或采用9米或12米的钢板桩围护隔水等措施保证基坑的稳定。
- 3.2)沿道路、居民区较近的部位必须设立拉伸钢板桩,拆除过程中边拆除边回填。
- 3.3) 机械无法拆除或不适宜机械拆除的地方,将采用静力切割的方法对其进行拆除。静力拆除的方法如下:

采用的主要切割设备为: 钻石链条锯(泰利莱 PPH25S)系列搭配钻孔机。 主要工作性能参数为: 钻石链条锯:

纯切割速度: 40~60 分钟/断面

安装时间: 20~40分钟/次

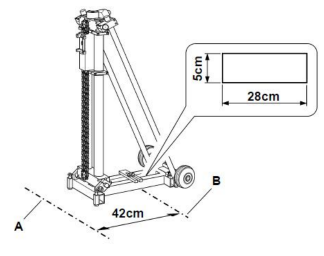
钻石钻孔机:

纯切割速度: 12 小时/断面

安装时间: 5分钟/次

切割施工工艺及步骤

- (1)钻石链条切割施工工艺
- A、现场接好电源、水源。
- B、在支撑梁上划分分块切割钱。
- C、用钻孔机在支撑梁的切割线交界处贴墙钻直径不小于 108mm 的通孔,用于穿钻石链条;
 - D、将切割机器放在支撑梁上并连接好电源,水源。
 - E、穿好链条并用液压钳接好接头,按正确方法连接。
 - F、开通水管,调节水流大小,通过控制器将链条收紧。
 - G、固定钻台的销子尺寸从切割线到销子中央的距离是 42cm。



0.8m L2 0.8m L1

A、切割线、B、销子中央

H、金刚石绳的长度计算

最短绳长由下式计算:

总长 L=L1+L2+0.5 米

- L1=部件的周长-0.8米(锯系统的宽度)
- L2=凸起部分保留的绳子长度+0.5米

绳子长度的计算

L1 = 0, m + 0, 8m + 1, 3m + 0, 6m + 2, 2m - 0, 8m = 5, 1m

L2=2.4m(绳轨变形 1)

总长L=5.1+2.4+0.5=8m

探挖区域用彩条布临时围挡,禁止无关人员靠近,挖机旋转半径内不许站人。 雨季探挖施工时,及时抽排基坑内积水,防止坑壁失稳。

为防止扬尘污染,所有运至堆场的土方及场地内破除、清障外露的土方均用 密目网覆盖,炎热、大风天气适当浇水减少扬尘污染。

- 5、机械破碎: 镐头机或人工风镐等机械设备对砼板、砖墙等进行破碎, 气割工及时对民防结构板中的钢筋割除清走。经破碎后的砖块、混凝土块先转驳到临时堆放点再集中外运。
- 6、废弃物处置方案: 拆除下的废木材和废钢材需要处置,根据招标文件的内容,废旧材料由我方负责处置。我方处置的原则根据拆除下的材料情况进行合理处置,拆除的废木材归堆后由废旧木材回收单位负责回收,废旧有色金属由有资质的废品回收单位负责回收;废钢筋也由有资质的废品回收单位负责回收处置。

处置前,我方与有废旧物品回收资质的单位签订回收合同,根据拆除下材料的情况合理分类,分批进行处置。

材料外运方案: 拆除下的废材料如木材, 钢材等采用 5 吨卡车进行外运。

垃圾外运方法: 建筑垃圾由招标单位委托其他单位进行外运, 我方进行配合工作。根据施工场地的现状, 因为施工场地巨大, 势必不可能一次性外运, 必须分多次进行外运。基本思路为沿施工通道附近的区域如果有车辆和机械通道的话可以先行组织垃圾外运, 内侧房屋拆除完毕没有施工道路的, 先采取覆盖、洒水等措施, 控制扬尘。

7、土方回填

清障破碎、清理结束后,用 1.0m³ 的履带式液压挖掘机将素土进行回填,土方回填采用挖掘机配合推土机分层铺填分层碾压密实,以利于运土车辆的运行以及后期桩基础能够顺利施工。在回填之前,须先用抽水泵把坑内的水抽干后再进行回填。

8、场地平整

整个场地清障结束后,用挖掘机、压路机对整个地块进行平整碾压。并可根据甲方要求,现场铺筑施工便道方便后续施工。

9、确保运输道路整洁方案

渣土运输将严格按照上海市有关渣土运输的有关规定,选用性能良好、车厢 封闭较好、证件齐全的车辆,严格按照指定的线路行驶。做到运输车辆不超载, 车厢上部全部用篷布覆盖,避免运输过程中渣土散落污染市区道路及周边环境。

为防止渣土在运输过程中的乱倒、乱弃问题,在施工过程中我标段将采用开 挖现场与弃土场双向签票的办法,坚决杜绝渣土乱倒、乱弃。

根据上海市关于防治扬尘的有关规定,为了保证在此次河道清淤及渣土外运工作进行的同时,不给周围已形成的环境造成影响,我方将在运输过程中作好清扫保洁工作,并由专人负责。为保证车辆运输不对市区环境造成污染,施工现场出入口分别设置洗车槽,同时铺设草垫,并安排专人进行车辆清洗工作,对每辆运土车须经打扫车轮、车厢后方可放行。在渣土运输的区间段内安排清洁人员,随时对车辆散落下来的土块、泥块进行清扫,并安排专人进行巡视、值班、组织路口交通。

运输车辆管理

- 1、施工现场液体或散装材料、垃圾的运输,必须进行密封、包扎或覆盖,严禁洒漏污染城市道路。
- 2、施工现场必须设置洗车池(冲洗槽)和沉淀池,配置高压水枪,对驶出车辆进行冲洗。洗车池应设在工地大门内适当位置,深度不低于30cm。沉淀池不小于80×80×100cm,并与市政管网相通,未经沉淀的污水严禁排入市政管网。

垃圾运送和堆放

建筑垃圾应集中、分类堆放,及时清运;临时堆放的生活垃圾应采用封闭式容器,日产日清。垃圾清运应委托有资格的运输单位,不得乱卸乱倒。不得在施工现场熔融沥青、焚烧垃圾等有毒有害物质。

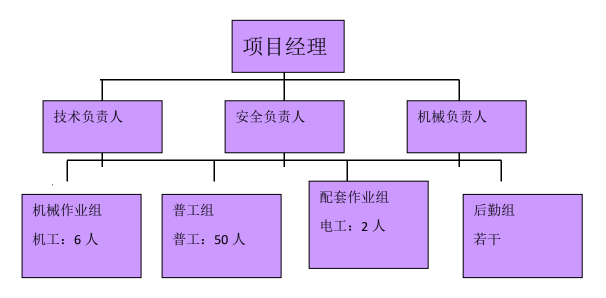
临时设施布置

- 1、现场施工作业区与办公区及生活区应有明显界限,有隔离和安全防护措施,防止发生意外事故。
- 2、临建设施必须使用符合规定要求的装配式彩钢活动房屋,活动房屋 不得超过两层,并满足安全、卫生、保温、通风等要求,温暖季节应安装纱门、 纱窗。

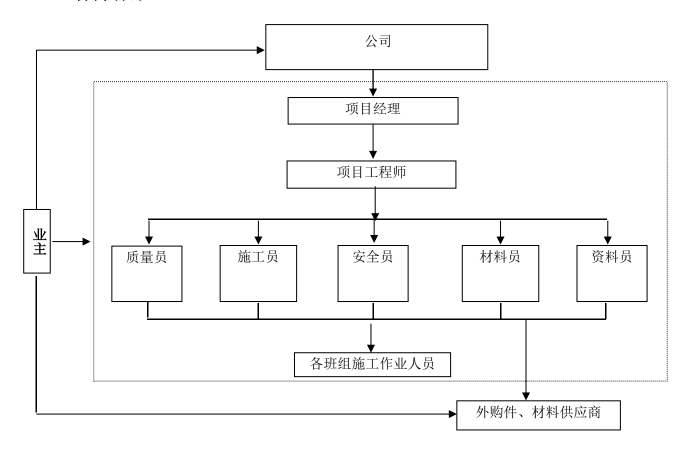
第五章、施工组织管理体系及保障措施

我公司由法人代表授权予项目经理,组建项目部,代表我司全面、正确、严格地履行所有责任和义务,行使公司内部在人力、技术、资金、设备等所有施工资源方面相应的占有和调配权利。

5.1、施工组织管理体系



5.2 保障体系



建立安全生产网络,以项目经理管理责任的施工管理制度,项目经理编制施工组织设计方案,提出安全技术措施计划,对作业人员要做好安全教育,安全技术交底,同时填写书面记录。凡特殊作业人员必须持证上岗,办理好一切开工有关手续,落实好各级岗位责责任任制工作,施工方案应报上级主管部门批准后方可施工,在施工过程中,应由专人管理。严格按照施工组织设计的安全计划措施进行,如发现违章操作或发现隐患,应立即停止施工,限令整改等。

安全生产管理网络

职业危险防治措施,做好安全施工管理,防止违章操作的发生,开展文明施工,工地卫生整治,切实做好工地围档和房屋拆除喷水清尘工作,降低噪音和污染等措施。加强施工现场预防监控措施和应急预案。

在拆除工程过程中,发生重大险肇事故,如有害气体外溢情况不明的电缆管道,火灾爆炸,倒塌淹埋,重大机械设备故障等现象,应立即停上施工,及时排除险情,组织抢救,保护好事故现场。并立即向房屋拆除工程安全管理办公室和有关部门报告,经处理后方可继续施工。

第六章、施工进度保证措施及施工进度计划

我公司对总工期的保证承诺是根据建设单位进度而定。工期监控管理是一项 重要的核心工作,在组织形式上以项目经理为主控,督导各部门管理人员(技术负责人、安全员)协同工作。

一、总施工进度计划的分解和细划

我们编制了总体进度计划,确定了总工期,但各幢拆除的进度程序、作业区域和作业任务不够详细,必须按总体计划为依据进行分解来进一步详尽的分解各幢房屋的进度计划。使项目部管理人员从概念上,从心中明确具体的施工任务有多少工作方面在哪里,多长时间完成。避免不顾大局,施工面之间工作面、阻碍多个关联工种的展开而停止不前。从而做到用近期小目标保远期大目标,用小计划保大计划。

二、施工进度计划的跟踪检查、分析和调整措施

- 1、及时检查施工任务完成情况,提前、滞后的原因所在;分析进度偏差对工期和后续工作的影响程度。
- 2、提出解决方案措施调整原计划。一般情况下,进度往往滞后。在技术上 采取的加快进度的措施有:①改进施工工艺②采用更先进的施工机械;在组织上 可采取的措施有:①增加作业面②加班加点③增加作业人数和机具设备。
- 3、项目经理和各管理人员平时努力发现各专业进度的滞后现象,要做前瞻性的工作,从而及时协调班组间的施工配合,保证工程施工的基本战术——流水作业顺利实施。

三、保证现场足够的劳动力投入

检查工地的进度情况,如发现工地因人员不够可能造成延期的,要采取果断措施,调配我公司其他工地人员进行支持,确保总工期的实现。

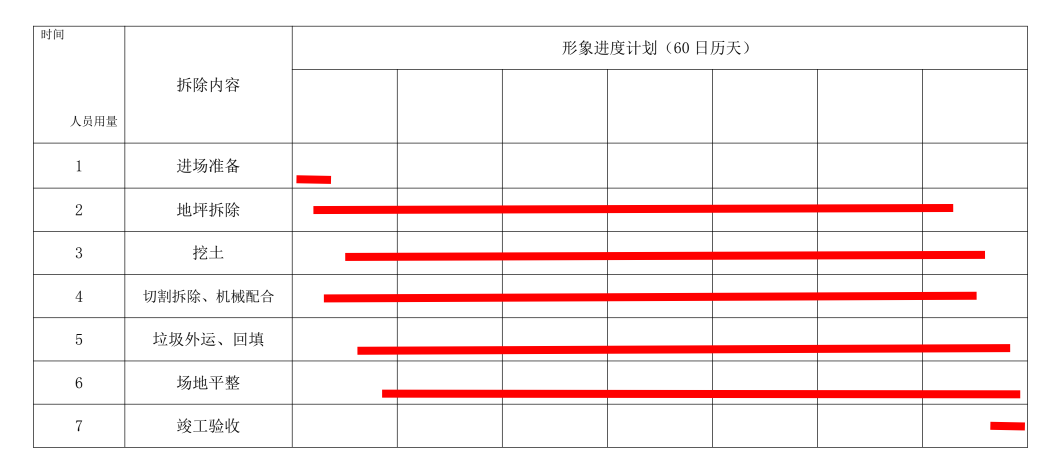
四、保证机械的到位

机械拆除是本工地最主要的设备,我们要做好充足的准备,调配性能最好的 机械进驻施工现场,同时在其他工地准备备用机械,确保不因机械故障等原因拖 延工期。

五、保证工序搭接的及时性

- 1、房屋拆除完毕后,要及时破碎,并同时做好渣土清运的施工准备工作。
- 2、在施工中要做好机械与人工和渣土外运等工序的搭接配合,保证各工序 及接口工艺的及时、准备、配合完好。

施工进度计划



第七章、施工机械、劳动力、周转材料配置计划

一、机械设备配备计划

序号	设备名 称	型号 规格	数 量	国别 产地	制造 年份	额定功率 (KW)	生产 能力	用于施 工部位	备注
1	镐头机	EX-220	3 台	日本					自有
2	挖掘机	R215VS	2台	日本					自有
3	长臂剪 刀机	EX-450	1台	日本					自有
4	空压机		5台	中国					自有
5	对讲机		20	中国					自有
6	卡车	解放	10 台	中国					自有
7	氧、乙 炔切割		5 套	中国					自有
8	洒水车		3 台	中国					自有
9	吊机	80T	1台	中国					租赁
10	吊机	25T	1台	中国					租赁

二、人力资源计划表

工种	按工程施工阶段投入劳动力情况							
	施工准	进场阶	3万七7人	机械拆	旧材料	垃圾外	竣工验	
	备	段	预拆除	除	回收	运	收	
管理工	3	6	6	6	6	6	6	
机械驾驶员	1	1	1	8	8	8	1	
拆除工人	15	30	30	30	30	20	10	
电工	2	2	2	2	2	2	2	

单位:人

三、周转材料的配备

1、柴油: 5T

2、灭火器: 120 只

3、黄沙: 3T

第八章、服务质量保证措施

本工程质量达到委托人要求的质量标准<u>:一次性验收合格。</u>本工程制定严密的质量保证措施,确保工程保质保量的完成。

一、本工程质量管理重点

本工程为房屋、广告牌拆除工程,根据工程特点及现场情况,我单位质量管理的重点主要有以下几个阶段:

- 1、拆除房屋阶段的质量管理
- 2、渣土清运阶段的质量管理
- 3、交叉施工阶段的质量管理
- 4、竣工清理阶段的质量管理

二、质量管理措施及管理制度

2.1 质量控制和保证的指导原则

首先建立完善的质量管理体系,配备高素质的项目管理和质量管理人员,强化"拆除合格,以人为本"。

严格过程控制和程序控制,开展全面质量管理,树立创"拆除合格"、"业主满意"的质量意识,使该工程成为我公司具有代表性的优质工程:

制定质量目标,将质量目标层层分解,质量责任、权利彻底落实到位,严格 奖罚制度;

建立严格而实用的质量管理和控制办法、实施细则,在工程项目上坚决贯彻执行:

建立健全和落实"挂牌制"、"三检制"和"样板制",严格按照标准、规范、规程以及设计要求、合同约定对工程质量进行检查把关。

大力推行"一案三工序"管理措施即"质量设计方案、监督上工序、保证本工序、服务下工序";

利用计算机技术等先进的管理手段进行项目管理和质量管理和控制,强化了质量检测和验收系统,加强质量管理的基础性工作;

2.2 质量保证体系

本项目经理部将建立以项目经理为首的工程质量管理体系。

项目经理部根据按照项目策划及施工组织设计的要求,由项目经理部组织本项目的质量体系运行,主要管理内容有各类文件控制、机械设备管理、过程控制、

现场管理、质量记录等方面,一旦发现问题,及时发出整改通知,并采取纠正预防措施确保质量体系正常运行,确保工程施工始终处于控制状态,确保工程质量达到预期管理目标。

三、施工方案和技术、安全交底的管理

依据施工总进度计划和施工组织设计,在各拆除分项目正式施工以前,依据 现场实际情况进行施工方案的细化和推敲,上报公司,经公司审批后的施工方案 布置给个施工班组,在方案的执行过程中进行实时监控。

重点组织好现场勘查,做好分级技术交底工作。尤其是要做好设备拆除、危险建构筑物拆除施工,渣土的外运,交叉施工的技术安全交底工作。

四、进场机械管理与控制

4.1 机械进场管理

机械的性能对工程质量有直接影响,我们将严格做好机械的验证、年检的合格情况等环节的控制工作,确保投用到工程的所有机械设备均满足施工要求。

凡运到施工现场的机械,进场前应向项目部提交机械的出厂合格证、技术说明书、检验报告。

所有进场设备的检查,应在进场后第一时间进行。如在检验中发现机械质量 问题不符合规定要求时,要求立即进行退场处理。

4.2 机械进场停放

对于机械设备,应当停放于不影响拆除施工和不影响施工通道的位置。

五、施工过程管理

1)正式施工前的质量控制

做好质量控制的准备工作。详细研究承包合同的有关条款,充分理解业主的 质量意图,根据有关国家现行有效的法规、规范和标准,并针对本工程的特点, 编制工程项目拆除工程质量控制文件。

对工程所需材料、设备质量进行检验和控制,防止使用不能满足施工需要的设备。

- 2) 施工过程中的质量控制
- ①项目部应服从总公司的质量管理,遵守总公司制定的各种质量管理制度, 总公司将对其施工程序进行监督控制和验收,并有监督责任和否决权。

- ②各班组之间建立定期现场工程协调例会制度,对工程施工进行统一计划管理,对出现的各方交叉配合问题进行协调。
- ③项目部采取"预防为主"的原则,督促各班组做好拆除质量工作,要求各班组严格遵守拆除质量管理制度及措施。
 - 3) 施工过程后的质量控制
- ①完成施工过程拆除完毕后及渣土清运后,项目部将组织有关人员按规定的施工及验收规范对完成的工程进行检查验收,并以书面形式通知委托单位,进行竣工验收。
- ②各拆除小组(拆除设备、拆除房屋、拆除构筑物)应负责其工程质量达到本单位承诺的目标标准,工期满足要求。
- ③工程竣工移交前,项目部负责组织监督各小组管理人员进行场地清理,以确保业主可以将平整的施工场地整体移交。

六、质量考核承诺

质量必须达到自报质量<u>:一次性验收合格</u>,如果达不到自报质量验收标准, 我单位愿意承担相应经济处罚及无偿返修。

七、后期服务保障

1、服务承诺

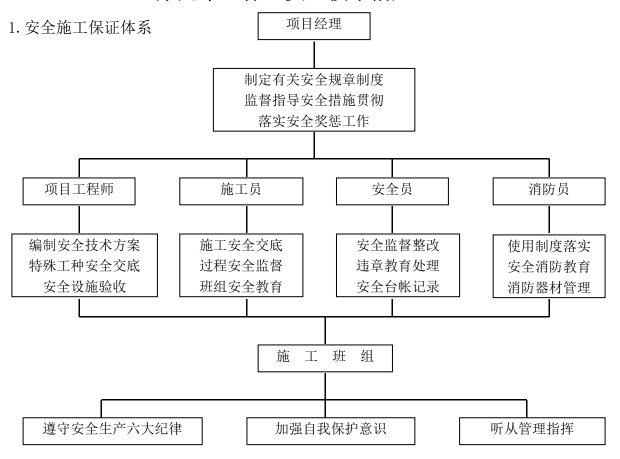
我公司郑重承诺:本工程施工质量完全可以满足工程质量要求,保证工程使用的材料全部是国家优质材料,施工队伍选用高素质专业人员,施工过程严格按照公司质量体系进行控制,确保工程质量的稳定和施工环节的受控。按照国家规定进行质保,质保期内出现质量问题,我公司保证在接到通知后一小时反馈信息,

2、质量保证期

我公司承诺本工程质量保证期在在合同约定的期限内,可适当延长;

保修期内,自接到业主通知,我公司马上响应业主要求,1小时内即反馈信息,24小时内派工程技术人员上门进行维修,解决问题;保修期后,提供终身免费技术支持服务。

第九章、保证安全技术措施



- 2. 拆除工程安全管理的一般规定
- 2.1 施工前必须编制施工方案,施工方案必须贯彻安全、快速、经济、扰民少的原则,编制时必须做好三方面工作:
- (1) 通过查阅图纸,踏看现场,全面掌握拆除工程第一手资料。
- (2) 制定组织有序的、符合安全的施工顺序。
- (3) 制定针对性强的安全技术措施。在拆除过程中,如果必须改变拆除方法,调整拆除顺序,必须先修改、补充拆除方案,并以书面形式将修改、补充意见通知施工部门。
- 2.2 在拆除方法选择上,为了减少伤亡事故、减少噪声、粉尘对市民的危害。
- 2.3 施工企业的技术人员、项目负责人、安全员及从事拆除施工的操作人员,必须经过教育培训,持证上岗。
- 2.4 施工人员进入施工现场,必须戴安全帽,扣紧帽带;进入拆除柜内必须穿好防护服及防毒面具与防护手套等;高空作业必须系安全带、安全带应高挂低用,

挂点牢靠。

- 2.5 施工现场危险区域必须设置醒目的警示标志,采取警戒措施。
- 3. 安全教育交底
- 3.1 拆除工程在开工以前,要组织技术人员学习安全操作规程和针对该拆除工程编制的施工方案。
- 3.2 拆除工程的施工,必须在工程负责人的统一指挥和经常监督下进行。工程负责人要根据施工组织设计和安全技术规程向参加拆除的工作人员进行详细的交底。
- 4. 施工机械安全措施
- 4.1 用电机械必须有安全、可靠、有效的接地装置,操作人员必须持证上岗。
- 4.2 手持电动机具必须安装漏电保护器、防护罩,并有效接零,橡皮电缆不得破损。
- 5. 高空作业安全操作规程
- 5.1 高空作业,禁止穿硬底和带钉易滑的鞋,必须戴好安全帽并扣好帽带,正确佩戴好安全保险带,保险带必须遵循"高挂低用"原则。
- 5.2 高空作业所用材料要堆放平稳,工具应随手放入工具袋(套)内,上下传递物件禁止抛掷。
- 5.3 凡遇大雨、大雪、大雾、雷击、六级以上大风等恶劣气候,严禁进行露天高处作业。
- 5.4 作业人员患有高血压、心脏病、贫血、癫痫等病史的不得进行高空作业。
- 5.5没有安全防护措施,禁止在屋架上弦、支撑、桁条、挑架的挑梁和未固定的构件上行走或作业,高空作业与地面联系,应设通讯装置,并专人负责。
- 5.6 固定式直爬梯应用金属材料制成。梯宽不应大于 50cm,支撑应采用不小于 70×6 的角钢,埋设与焊接均必须牢固。梯子顶端的踏棍应与攀登的顶面齐平, 并加设 1~1.5m 高的扶手。使用直爬梯进行攀登作业时,攀登高度以 5m 为宜。超 过 2m 时,宜加设护笼,超过 8m 时,必须设置梯间平台。
- 5.7 作业人员应从规定的通道上下,不得在非规定通道进行攀登,也不得任意利用吊车臂架等施工设备进行攀登。上下梯子时,必须面向梯子,且不得手持器物。
- 5.8 悬空作业处应有牢靠的立足处,并必须视具体情况,配置防护栏网、栏杆或

其他安全设施。

- 5.9 悬空作业所用的索具、脚手板、吊篮、吊笼、平台等设备,均需经过技术鉴定或检证方可使用。
- 5.10上下交叉作业和通道上作业应设隔离设施,距离地面2米以上作业(如帽梁、柱上)应设1.2米高防护栏杆。
- 5.11 使用吊笼必须搭建牢固并设安全装置,缆风绳禁止绑在树木,砖柱等处,吊笼严禁载人。
- 6. 气割安全操作规程
- 6.1 气割作业前,应检查作业点周围是否有可燃气,并检查氧气瓶、乙炔瓶压力是否完好,检查供气橡胶管安装敷设是否符合要求,是否有破损泄漏,如发现有问题,应及时整改。
- 6.2割炬应保持清洁,不得沾有油脂,割炬各阀门和零件及连接处应保持严密不漏气。
- 6.3点火时,先开启乙炔气阀门。排放气管中的混合空气,确认有乙炔气体流出时,再少量开启或不开氧气阀门。
- 6.4 燃着火焰的割炬不要随便卧放在地上,操作者不得随意离开。
- 6.5工作中发生回火时,应马上关闭氧气阀门,防止氧气倒流,然后再关闭乙炔气阀门,将火烟熄灭。
- 6.6 在正常工作中突然熄灭,应先关闭乙炔气阀门,后关闭氧气阀门。对于割炬 应先关闭切割氧,再关乙炔气和氧气阀门。
- 6.7操作完毕,应将割炬各阀门关闭严密,并挂在安全可靠的地方,不要随便乱放。
- 6.8橡胶气管应保持清洁,特别应避免沾染油脂。氧气皮管与乙炔皮管不准混用。
- 6.9 橡胶气管的耐压强度和密封性,使用时要避免接触灼热金属和车辆器物的轧压。
- 6.10氧气管插接接头要牢靠,加装轧箍,乙炔气管因可燃压力小,为遇事故时便于迅速拔下,以插在接头上不掉下为宜。
- 6.11 工作完毕后,橡胶皮管不要随便乱放,应挂置在安全可靠的地方。

第十章、保证文明施工和环境保护体系与措施

根据房屋拆除工程所处的地理位置,我们一方面在加强安全施工的同时,另一方面还要不断的加强环保和文明施工的管理。

一、现场场容、场貌布置

(1) 现场布置

根据场地实际合理地进行布置。以拆除工地为主要进出通道,进出工地人员必须登记。

(2) 场地

场地不乱堆乱放,无散落物;对拆除下来的建筑材料和垃圾要及时清理与搬运。

(3) 材料堆放

对现场应做到对拆除材料分类堆放整齐。

二、文明拆除和环保施工措施:

- (1) 拆除过程中, 无条件接受公安、环保、城管等职能部门的监督。
- (2) 施工区域周围张贴宣传标语、宣传画,营造浓厚的宣传气氛。
- (3)加强对工人队伍的教育管理工作,进入施工现场佩带胸卡,统一服装, 坚决杜绝不文明现象的发生,无故不得随意进出。
- (4) 派专人负责拆除区域内部和周边的环境卫生工作,施工场地不准堆放生活垃圾。
 - (5) 建筑垃圾和废旧材料及时清运,保证拆除区域的整洁。
 - (6) 项目竣工后,确保工完、料清、场地净。

三、降低对周围影响的措施

拆除施工中,对环境造成影响主要是噪声污染和粉尘污染,如果不严加控制或防护,将给拆除区域周边道路行人车辆带来伤害,影响环境,后果严重。我们在施工过程一定加大这方面的防护力度,真正体现出"安全生产、文明施工"的施工宗旨。具体采取措施如下:

- (1) 控制昼间施工工作时间,控制在早6点至晚6点。
- (2) 施工时,派专人负责道路位置警戒工作。

- (3) 工地开工前,组织管理人员集中学习上海市有关建设工程文明施工管理的文件,并在施工中一定要贯彻执行。
- (4)人员安排:派人员专职负责扬尘管理工作,组织一支认真负责的保洁队伍,由公司管理人员直接督促、监督、管理;在机械、人工拆除施工中和渣土装卸过程中,将保洁(洒水、浇水)工作落实到个人,明确其职责。
- (5) 渣土清运时,在渣土上浇水,在渣土等运输车辆离开工地前必须将车轮上的泥土清洗干净,派专人负责验收,避免给道路造成了二次扬尘。
- (6)24 小时内不能清运完毕的建筑垃圾,及时采取遮盖和洒水等防尘措施。 建筑垃圾(除渣土外)密目网罩率或洒水率 100%。

四、防尘污染控制措施:

防尘控制: 贯彻执行上海市人民政府令第23号关于《上海市扬尘污染防治管理办法》的各项规定,认真履行拆除工地环境整治、文明施工责任,保护和改善大气环境质量,全力做好工地扬尘污染防治工作。

- 1、确立房屋拆除扬尘污染防治责任,工地项目经理为第一责任人,委托单位和施工单位签订合同时明确扬尘污染防治条款,防尘污染的费用列入工程款概算:
 - 2、房屋拆除施工工地开工前确定施、工范围,周围设立警示、警戒标志;
- 3、气象部门预报风速达到5级以上时,房屋拆除施工工地停止室外房屋拆除工作:
- 4、机械拆除作业时,对被拆除的建、构筑物进行洒水或者喷淋,机械破碎、翻运建筑垃圾采取喷淋降尘作业;
- 5、施工工地清运建筑材料时,采用密闭运输车运输,在工地内设置高压水 泵进行车辆清洗,设置配套的排水、泥浆沉淀池,确保车辆干净驶出施工工地;
- 6、拆除工地内建筑垃圾、工程渣土在24小时内不能全部清运干净的,采取 围挡、洒水或遮盖的方法进行防尘污染;
- 7、防尘措施方案在工程开工3个工作日前报施工所在地的房屋拆除工程施工安全管理部门备案,并在施工工地醒目位置公布。
- 8、遇有雾霾天,通过上海市拆除管理办公室平台发出的雾霾天预警后,停 止拆除施工,并采取喷淋降尘的措施。

第十一章、施工应急预案

一、施工风险预测、评价与防范

重大危险源清单

序号	危险源 类别	危险性事件	状态	控制方式
		临边洞口无封闭,导致作业人员坠落受伤	非常规	制定目标、指标及管理方案、管理方
		安全带未挂在固定位置上,人员高坠	非常规	案、管理制度、培训与教育、应急预
		预留洞口无遮盖,人员坠落	非常规	案、加强现场监督检查。 在上下爬梯上拉设安全绳,必须正确
1	高处坠	无护栏护梯或固定不牢, 人员坠落	非常规	佩戴双钩安全带; 临边洞口要有可靠
	落	高空敷设电缆时护栏、电缆槽固定不牢或未 固定,坠落	非常规	措施,做到有边必有栏,有孔必有盖。各种孔洞根据情况分别设置牢固的
		高空作业时未拴安全带	非常规	盖板、防护栏杆、安全网或其它防坠 落的防护设施。
		高处作业时,平台周边封闭不严落物伤人	非常规	制定目标、指标及管理方案、管理方案、管理制度、培训与教育、应急预
		工具脱落伤人	非常规	案。加强现场监督检查,严禁上下层交叉作业。高处作业时,在物体坠落
2	物体打击	吊装作业构件固定不牢滑下, 伤人	非常规	半径外围设置警戒线,安排专人看
	u	高空作业用的跳板未固定, 坠落伤人	非常规	守,禁止其他人进入作业范围。起重
		皮带机拆除时, 辊轮掉落伤人	非常规	作业半径之内禁止无关人员进入,严
		吊运架管时,捆绑不牢散架,掉落砸伤人	非常规	格执行十不吊,对设备进场后检查报验,合格后发合格证。
				制定目标、指标及管理方案、管理方
		使用砂轮机切割时, 砂轮片爆裂伤人	非常规	案、管理制度、培训与教育、应急预
		使用磨光机时,砂轮片爆裂伤人	非常规	案、加强现场监督检查。
	机械伤	使用切割机时, 砂轮片爆裂伤人	7 17 // -	起重作业半径之内禁止无关人员进
3	害	大型机械 (如剪刀机、吊机等) 作业伤人	非常规	入,严格执行十不吊,对设备进场后
		安装施工机具时,撬动、滚动设备压伤手、 砸伤	非常规	检查报验,合格后发合格证,严格按 专项施工方案操作,所有机械设备必 须检验合格方能入场,并派专人做好 日常检查维护。
		电器设备线路破损,裸露造成外壳带电	非常规	制定目标、指标及管理方案、管理方
		现场临设与外电线路距离太近	非常规	案、管理制度、培训与教育、应急预
	6) 1	上下通道搭设在外电线路一侧且安全距离 过近	非常规	案、加强现场监督检查。 电箱接地并派专人定期检查维护,用
4	触电	线路老化、破皮	非常规	电设备接零接地, 电焊机接二次漏
		线路通过道路无过路防护, 碾压破皮	非常规	包,临时用电电气设备实行三项五线
		照明线路随地拉设,接头多,绝缘不好	非常规	制,一机一漏一闸一保护。设置专业
		现场没有采用 TN—S 接零保护系统	非常规	电工,并对电箱每天检查做记录。

		手持电动工具外壳,手柄破损漏电,引发触 电	非常规	
		配电箱内无漏电保护器	非常规	
		用其它金属丝代替保险丝	非常规	
		手持照明未用 36V 及以下电源供电	非常规	
5	坍塌	拆除设备、管道、钢结构、皮带通廊时,拆 除顺序操作不当引起坍塌		制定目标、指标及管理方案、管理方案、管理制度、培训与教育、应急预案、加强现场监督检查。拆除大型设备及构筑物时,严格按照施工方案进行拆除作业,并采取相应的安全措施。

噪音处理措施:

噪声控制:严格遵守作息时间,拆除自早6点开始,晚上6点结束。拆除工 程噪声符合国家《建设施工厂界噪声限值》的规定。

严格控制镐头机的作业时间, 镐头机实施拆除作业和清理构件时尽量将构件 移至远离居民区的位置。

夜间施工必须到所在管理部门申请夜间施工手续,在征得同意后夜间施工同 样控制机械的使用量,在不施工时机械等必须歇火等候。

拆除下的构件严禁高空抛掷, 避免钢材等坠地发出刺耳的噪音, 应采用人工 搬下。

二、事故应急预案

1) 事故预防

如上文所述,根据我公司长期的施工经验,针对本拆除工程,我们对本工程 进行了施工危险性分析,并将采取严密的防护措施,确保安全生产零事故。本工 程安全隐患及采取的预防措施主要体现在以下几个方面:

现场安全控制措施:

一、现场警示及标志



安全绿十字

指令标志牌











施工区域内安全警示标志必须明晰,醒目;安全指示标志必须合理规范。区域布置必须合理,施工区内堆放、拆除等要求功能必须合理。

2) 事故应急救援预案

(1) 可能发生事故的类别

本工程可能发生事故的类别预计有 5 种: 1、高坠, 2、触电, 3、机械伤害, 4、物体打击, 5、火灾。

(2) 施工过程中控制的侧重点

按施工过程中存在的危险源分析,拆房及地下构筑物拆除分部施工时,应 重点控制高处坠落、机械伤害这类事故中,高处坠落作为重点之重点,安全技术 交底必须有针对性,并形成书面,,原有电源切断要有签证,端部要挂警示牌。 监控人员必须高度负责,并认真作好监控过程中的各项记录。

(3) 应急救援组织机构及职责

项目经理是工程应急救援工作的直接指挥者,一旦发生事故应及时,如实向上级报告,以便上级领导及时、如实掌握事故情况,组织救援和调查处理事故。项目部各职能部门人员及施工单位现场管理人员是应急救援工作的参与者。本工程项目部设立应急救援工作小组,应急救援指挥中心设在现场项目经理室,应急救援工作小组分工如下:

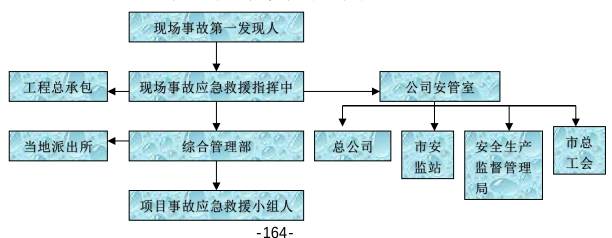
职务	姓名	主要职责	联系方式
组长	郑伟		
组长		援处理,事故调查	
司4年 亿.	+0.14.4	编制应急预案,教育培训,定期检查应急	
副组长	胡瑞均	资源,组织应急演习	

组员	芸知化	保护现场,配合检查应急救援资源	
组 贝	黄叙华	切断电源, 现场监护未接到命令严禁合闸	
组员	黄波	应急救援资源的采购与维护保养	

注:各班组长均为组员,一旦发生事故,无条件服从组长分配、发生触电事故时, 由急救员负责抢救伤员及送医院途中作人工呼吸。

- (4) 报警、联络办法与步骤
- a、报警:火警电话: 119, 救护车电话: 120, 公司电话: 65149926
- b、联络办法:一旦发生事故,对讲机通知,应急救援小组成员听到消息后,按各自分工分头参加应急救援工作。并在应急救援过程中打开手机,保持联络畅通。
- c、应急救援步骤(原则):1、首先抢救伤员,保护现场;2、向上级领导及时,如实报告事故情况;3、召集目击者待命接受事故调查问讯;4、组织好事故的善后处理。抢救伤员以就近医院为原则。同时可根据受伤部位送专科医院。本工程就近医院为:
 - (5) 应急救援资源的配置
 - a、对讲机 20 台。
 - b、工地配急救箱,箱内备有绑带,帮迪,红药水,消毒棉球等简易急救品。
 - c、配置干粉灭火机。
 - d、成立义务消防队,事故应急救援小组。
 - e、收集有关灭火、人工呼吸、急救包扎资料,并组织学习。
 - f、公司每月一次组织应急救援演练,要求项目有关人员参加。
- (6)安全事故现场报告程序:现场事故第一发现者→事故应急救援指挥中心 →事故应急救援人员→公司安管室。

安全事故报告程序流程图



高处坠落事故应急准备与响应预案 编号: 预一01

工程名称	11 地块、D03-14 地				
期限	60 日历天	责任人	郑伟	编制人	胡瑞文
批准人	郑伟	审核人	邓启祥	日期	2025年11月13日

一、目的

为确保我项目部高空坠落事故发生以后,能迅速有效地开展抢救工作,最大限度地降低员工及相关方生命安全风险,特制定本预案。

二、组织机构及职责

由项目部成立应急响应指挥小组,负责指挥及协调工作。

组长: 郑伟

成员:

具体分工如下:

- 1、 负责现场,任务是掌握了解事故情况,组织现场抢救。
- 2、 负责联络,任务是根据指挥小组命令,及时布置现场抢救,保持与当地 电力、建设行政主管部门及劳动部门等单位的沟通。
 - 3、 负责维持现场秩序,做好当事人与周围人员的问讯记录。
 - 4、郑伟负责妥善处理好善后工作,负责保持与当地相关部门的沟通联系。

三、高空坠落事故应急措施

- 1、迅速将伤员脱离危险场地,移至安全地带。
- 2、保持呼吸道通畅,若发现窒息者,应及时解除其呼吸道梗塞和呼吸机能障碍,应立即解开伤员衣领,消除伤员口鼻、咽、喉部的异物、血块、分泌物、呕吐物等。
 - 3、有效止血,包扎伤口。
 - 4、视其伤情采取报警直接送往医院,或待简单处理后去医院检查。
 - 5、伤员有骨折,关节伤、肢体挤压伤,大块软组织伤都要固定。
- 6、若伤员有断肢情况发生应尽量用干净的干布(灭菌敷料)包裹装入塑料袋内, 随伤员一起转送。
 - 7、预防感染、止痛,可以给伤员用抗生素和止痛剂。
- 8、记录伤情,现场救护人员应边抢救边记录伤员的受伤机制,受伤部位,受伤程度等第一手资料。
- 9、立即拨打 120 向当地急救中心取得联系(医院在附近的直接送往医院),应详细说明事故地点、严重程度、本部门的联系电话,并派人到路口接应。
- 10、项目指挥小组接到报告后,应立即在第一时间赶到现场,了解和掌握事故情况,开展抢救和维护现场秩序,保护事故现场。

四、应急物资

常备药品:消毒用品、急救物品(绷带、无菌敷料)及各种常用小夹板、担架、 止血袋、氧气袋。

五、通讯联系

医院急救中心 120 火警 119 匪警 110 工地现场值班电话:

- 1、事故发生时应组织人员进行全力抢救,视情况拨打 120 急救电话和马上通知有关负责人。
- 2、重伤员运送应用担架,腹部创伤及背柱损伤者,应用卧位运送;胸部伤者一般取半卧位,颅脑损伤者一般取仰卧偏头或侧卧位,以免呕吐误吸。
 - 3、注意保护好事故现场,便于调查分析事故原因。

物体打击事故应急准备与响应预案 编号: 预-02

工程名	称		北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11 地块、D03-14 地块)项目场地平整工程						
期	艮	60 日历天	责任人	郑伟	编制人	胡瑞文			
批准力	\	郑伟	审核人	邓启祥	日期	2025年11月13日			

一、目的

为发生物体打击事故后,及时有效地进行救护,降低员工生命危险,最大限度减小经济损失,特制定本预案。

二、组织机构及职责

由项目部成立应急响应指挥小组,负责指挥及协调工作。

组长: 郑伟

副组长: 胡瑞均

成员: 邓兵、孟兵、胡瑞文

具体分工如下:

- 1、胡瑞文负责立即组织人员抢救伤员。
- 2、邓兵 负责保护好事故现场。
- 3、孟兵 负责立即同医院、劳动等部门的联系,说明详细事故地点、事故情况,并派人到路口接应。
- 三、物体打击事故应急措施
 - 1、事故发生后应立即向应急响应小组报告,组织现场抢救。
 - 2、迅速对受伤人员进行简易包扎、止血或简易骨折固定等处理。
- 3、尽快与120急救中心取得联系,详细说明事故地点、严重程度,并派人到路口接应。
- 4、事故发生后应立即停止施工,及时将事故情况报告公司应急准备和响应领导小组。
- 5、现场安全员应对事故进行原因分析,制定相应的纠正措施,认真填写伤亡事故报告表、事故调查等有关处理报告,并上报公司应急准备和响应领导小组。四、应急物资

常备药品:消毒用品、急救物品(绷带、无菌敷料)及各种常用小夹板、担架、止血袋、氧气袋、工具等物资。

五、通讯联系

医院急救中心 120 火警 119 匪警 110

工地现场值班电话:

- 1、应立即停止施工。
- 2、人工胸外心脏挤压、人工呼吸不能轻易放弃,必须坚持到底。

触电事故应急准备与响应预案 编号: 预一03

工程名称	称 北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11 地块、D03-14 地块)项目场地平整工程						
期限	60 日历天	责任人	郑伟	编制人	胡瑞文		
批准人	郑伟	审核人	邓启祥	日期	2025年11月13日		

一、目的

为确保我项目部触电事故发生以后,能迅速有效地开展抢救工作,最大限度 地降低员工及相关方生命安全风险,特制定本预案。

二、组织机构及职责

由项目部成立应急响应指挥小组,负责指挥及协调工作。

组长:郑伟

副组长: 胡瑞均

成员: 邓兵、孟兵、胡瑞文

具体分工如下:

- 1、胡瑞文负责现场,任务是掌握了解事故情况,组织现场抢救。
- 2、邓兵负责联络,任务是根据指挥小组命令,及时布置现场抢救,保持与当地电 力、建设行政主管部门及劳动部门等单位的沟通。
- 3、孟兵负责妥善处理好善后工作,负责保持与当地相关部门的沟通联系。
- 三、触电事故应急措施
- 1、现场人员应当机立断地脱离电源,尽可能的立即切断电源(关闭电路),亦可 用现场得到的绝缘材料等器材使触电人员脱离带电体。
- 2、将伤员立即脱离危险地方,组织人员进行抢救。
- 3、若发现触电者呼吸或呼吸心跳均停止,则将伤员仰卧在平地上或平板上立即进 行人工呼吸或同时进行体外心脏按压。
- 4、立即拨打120向当地急救中心取得联系(医院在附近的直接送往医院),应详 细说明事故地点、严重程度、本部门的联系电话,并派人到路口接应。
- 5、立即向公司应急准备和响应领导小组汇报事故发生情况并寻求支持。
- 6、维护现场秩序,严密保护事故现场。

四、应急物资

常备药品: 消毒用品、急救物品(绷带、无菌敷料)及各种常用小夹板、担架、 止血袋、氧气袋。

五、通讯联系

医院急救中心 120 火警 119 匪警 110

工地现场值班电话:

项目经理: 郑伟 手机 : 13764525726 施工负责人: 孟兵 手机: 18016233138 安全负责人: 胡瑞均 手机: 13167209018

- 1、在未脱离电源时,切不可用手去拉触电者。
- 2、事故发生时应组织人员进行全力抢救,视情况拨打120急救电话和马上通知有 关负责人。

- 3、注意保护好事故现场,便于调查分析事故原因。
- 4、心肺复苏抢救措施要坚持不断的进行(包括送医院的途中)不能随便放弃。

机械伤害事故应急准备与响应预案 编号: 预-04

	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
	工程名称		, - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- /	以块土地储备	项目(D03-11	地块、D03-14 地块)
工作 日							
	期	限	60 日历天	责任人	郑伟	编制人	胡瑞文
	批》	隹人	郑伟	审核人	邓启祥	日期	2025年11月13日

一、目的

为确保发生机械伤害事故后,能迅速有效地实施救护,防止事故扩大,降低员工 生命危险,最大限度减小经济损失,特制定本预案。

二、组织机构及职责

由项目部成立应急响应指挥小组,负责指挥及协调工作。

组长: 郑伟

副组长: 胡瑞均

成员: 邓兵、孟兵、胡瑞文

具体分工如下:

- 1、胡瑞文负责立即组织人员抢救伤员。
- 2、邓兵负责组织人员对现场机械设备进行必要的处置,并保护好事故现场。
- 3、孟兵负责立即同医院、劳动等部门的联系,说明详细事故地点、事故情况, 并派人到路口接应。

三、机械伤害事故应急措施

- 1、事故发生后应立即向应急响应小组报告,组织现场抢救。
- 2、现场有关人员应立即关闭运转机械、关闭(或切断)电源。
- 3、迅速将伤员及时脱离危险区,对受伤人员进行简易包扎、止血或简易骨折固 定等处理。
- 4、尽快与120急救中心取得联系,详细说明事故地点、严重程度,并派人到路 口接应。
- 5、在没有人员受伤的情况下,现场负责人应根据实际情况研究补救措施,在确 保人员生命安全的前提下,组织恢复正常施工秩序。
- 6、事故发生后应立即停止施工,及时将事故情况报告公司应急准备和响应领导 小组。
- 7、现场安全员应对事故进行原因分析,制定相应的纠正措施,认真填写伤亡事 故报告表、事故调查等有关处理报告,并上报公司应急准备和响应领导小组。

四、应急物资

常备药品: 消毒用品、急救物品(绷带、无菌敷料)及各种常用小夹板、担架、 止血袋、氧气袋、工具等物资。

五、通讯联系

医院急救中心 120 火警 119 匪警 110

工地现场值班电话:

项目经理: 郑伟 手机 : 13764525726 施工负责人: 孟兵 手机: 18016233138 安全负责人: 胡瑞均 手机: 13167209018

- 1、应立即停止施工。
- 2、人工胸外心脏挤压、人工呼吸不能轻易放弃,必须坚持到底。

火灾事故应急准备与响应预案 编号: 预-05

工程名称 北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11 地块、D03-14							3-11 地块、D03-14
期限 60 日历天 责任人 郑伟 编制人 胡瑞文							胡瑞文
ľ	批准力	ζ.	郑伟	审核人	邓启祥	日期	2025年11月13日

为使发生火灾时能采取最有效的方法拚救被困人员或自救,同时尽可能不使 火势蔓延,最大限度减少经济损失,特制定本预案。

二、组织机构及职责

由项目部成立应急响应指挥小组,负责指挥及协调工作。

组长:郑伟

副组长: 胡瑞均

成员: 邓兵、孟兵、胡瑞文

具体分工如下:

- 1、胡瑞文负责现场,任务是掌握了解事故情况,组织人员进行扑救。
- 2、邓兵 负责组织人员疏导被困人员、维持现场秩序。
- 3、孟兵负责立即同医院、公安、消防部门的联系,说明详细事故地点、事 故情况,并派人到路口接应。

三、火灾事故应急措施

- 1、立即报警。当接到汇报施工现场火灾发生信息后,指挥小组立即拨打 119"火警电话,并及时通知公司应急准备和响应领导小组,以便领 导了解和指挥扑救火灾事故。
- 2、组织扑救火灾。当施工现场发生火灾后,除及时报警外,指挥小组要立 即联系南方水泥能源环保部(电话: 26034161) 打开现场消防水开关,并组织义 务消防队员和员工进行扑救,扑救火灾时按照"先控制、后灭火;救人重于救火, 先重点后一般"的灭火战术原则。并派人及时切断电源,接通消防水泵电源,组 织抢救伤亡人员,隔离火灾危险源和重要物资,充分利用施工现场中的消防设施 器材进行灭火。
- 3、协助消防员灭火。在自救的基础上, 当专业消防队到达火灾现场后, 火 灾事故应急指挥小组要简要的向消防队负责人说明火灾情况,并全力支持消防队 员灭火, 要听从消防队的指挥, 齐心协力, 共同灭火。
- 4、伤员身上燃烧的衣物一时难以脱下时,可让伤员躺在地上滚动,或用水 洒扑灭火焰。
- 5、保护现场。当火灾发生时和扑救完毕后,指挥小组要派人保护好现场, 维护好现场秩序,等待对事故原因及责任人的调查。同时应立即采取善后工作, 及时清理,将火灾造成的垃圾分类处理并采取其他有效措施,从而将火灾事故对 环境造成的污染降低到最低限度。
- 6、火灾事故调查处置。按照公司事故、事件管理办法的规定,项目部火灾 事故应急准备和响应指挥小组在调查和审查事故情况报告出来以后,作出有关处 理决定,重新落实防范措施。并报公司应急准备和响应领导小组和上级主管部门。

附: 施工现场灭火器材布置图。

四、应急物资

常备药品: 消毒用品、急救物品(绷带、无菌敷料)及各种常用小夹板、担

架、止血袋、氧气袋、灭火器等救火物资。

五、通讯联系

医院急救中心 120 火警 119 匪警

110

工地现场值班电话:

六、注意事项

1、贵重的书画文物及重要的档案资料等,一旦着火不可用水扑救。

- 2、那些比重轻于水的易燃液体着火后不宜用水扑救,因为着火的易燃体会漂在水面上,到处流淌,反而造成火势蔓延。
- 3、高压电器设备失火不能用水来扑救,一是水能导电容易造成电器设备短路烧毁,二是容易发生高压电流沿水柱传到消防器材上,使消防人员造成伤亡。
- 4、硫酸、硝酸、盐酸遇火不能用水扑救,因为这三种强酸遇火后发生强烈的发热反应,引起强酸四处飞溅,甚至发生爆炸。
- 5、金属钾、钠、锂和易燃的铝粉、锰粉等着火,千万不可用水扑救,因为它们会与水发生化学反应,生成大量可燃性气体—氢气,不但火上浇油,而且极易发生爆炸。

有限空间施工事故应急准备与响应预案 编号: 预-06

工程名称	北蔡罗山路西地块)项目场			省备项目(D03	3-11 地块、D03-14
期限	60 日历天	责任人	郑伟	编制人	胡瑞文
批准人	郑伟	审核人	邓启祥	日期	2025年11月13日

一、目的

在有限空间施工发生事故时,为确保作业人员生命财产安全,为了防止事故 进一步扩大,最大限度减少损失,特制定本预案。

二、组织机构及职责

由项目部成立应急响应指挥小组,负责指挥及协调工作。

组 长:郑伟 副组长: 胡瑞均

成员: 邓兵、孟兵、胡瑞文

具体分工如下:

- 1、胡瑞文负责现场,任务是掌握了解事故情况,组织人员进行救援。
- 2、邓兵负责组织人员实施救援、维持现场秩序。
- 3、孟兵负责立即同医院、公安、消防部门的联系,说明详细事故地点、事 故情况,并派人到路口接应。

三、事故应急措施

- 1、立即报警。当接到汇报施工现场事故信息后,指挥小组立即拨打"120" 急救电话、"119"火警电话,并及时通知公司应急准备和响应领导小组,以便 领导了解和指挥扑救火灾事故。
- 2、组织救援。当施工现场发生事故后,除及时报警外,还要将窒息或中毒 人员脱离危险地带。
- 3、对于有限空间内由于缺氧导致的人员窒息事故,施救人员先强制向空间 内部通风换气, 然后进入施救。
- 4、对于可能产生有毒气体的有限空间, 救援人员施救前先进行有毒气体检 测(使用有毒气体检测仪),确认安全后或正确佩戴防毒面具后进入施救。
- 5、救援人员做好自身防护措施后,将窒息或中毒人员救出至通风良好的安 全地带,然后交给医务人员或在医务人员未到场的情况下紧急救治。
 - 6、呼吸、心跳情况的判定
- (1)有限空间中毒窒息伤员如意识丧失,应在 10s 内,用看、听、试的方法 判定伤员呼吸心跳情况。看一看伤员的胸部、腹部有无起伏动作。
 - (2) 听一用耳贴近伤员的口鼻处, 听有无呼气声音。
- (3)试一试测口鼻有无呼气的气流。再用两手指轻试一侧(左或右)喉结旁 凹陷处的颈动脉有无搏动。若看、听、试结果,既无呼吸又无颈动脉搏动,可判 定呼吸心跳停止。

有限空间中毒窒息伤员呼吸和心跳均停止时, 应立即按心肺复苏法支持生命 的三项基本措施,进行就地抢救。

- (1) 通畅气道。
- (2)口对口(鼻)人工呼吸。
- (3) 胸外接压(人工循环)。

- 7、抢救过程中的再判定
- (1)按压吹气 1min 后(相当于单人抢救时做了4个15:2 压吹循环),应用看、听、试方法在5~7s 时间内完成对伤员呼吸和心跳是否恢复的再判定。
- (2) 若判定颈动脉已有搏动但无呼吸,则暂停胸外按压,而再进行 2 次口对口人工呼吸,接着每 5s 吹气一次(即每分钟 12 次)。如脉搏和呼吸均未恢复,则继续坚持心肺复苏
- 8、事故调查处置。按照公司事故、事件管理办法的规定,项目部事故应急准备和响应指挥小组在调查和审查事故情况报告出来以后,作出有关处理决定,重新落实防范措施。并报公司应急准备和响应领导小组和上级主管部门。

四、应急物资

消毒用品、急救物品(绷带、无菌敷料)及止血用橡皮管、担架、氧气袋、手电筒、便携式氧气瓶等物资。

五、通讯联系

医院急救中心

120 火警

119

罪 警

110

工地现场值班电话:

- (1)对于有毒空间的救援工作,救援人员在施救前,应戴好防毒面具,做好自身的防护措施再进行施救工作。
 - (2)进行抢救时,施救人员应系好安全带,做好防止人身坠落的安全措施。
- (3)伤员、施救人员离开现场后,工作人员应对现场进行隔离,设置警示标识,并设专人把守现场,严禁任何无关人员擅自进入隔离区内。
 - (4) 采取通风换气措施时,严禁用纯氧进行通风换气,以防止氧气中毒。
 - (5)对于有限空间内部禁止使用明火的地点,严禁使用蜡烛等方法进行试验。
- (6) 不能采取通风换气的作业场所,作业人员应正确使用隔离式呼吸保护器, 严禁使用净气式面具。
 - (7) 作业前要严格遵守"先通风、后检测、再作业"的原则。

突发疫情事故事故应急准备与响应预案 编号: 预-07

工程名称	工程名称 北蔡罗山路西、川杨河南地块土地储备项目(D03-11 地块、D03-1 地块)项目场地平整工程				3-11 地块、D03-14
期限	60 日历天	责任人	郑伟	编制人	胡瑞文
批准人	郑伟	审核人	邓启祥	日期	2025年11月13日

一、目的

为确保我项目部突发疫情事故以后,能迅速有效地开展补救工作,最大限度地降低员 工传染及相关方生命安全风险,特制定本预案。

二、组织机构及职责

由项目部成立应急响应指挥小组,负责指挥及协调工作。

组长:郑伟

副组长: 胡瑞均

成员: 邓兵、孟兵、胡瑞文具体分工如下:

- 1、邓兵负责现场,任务是对疑似感染病例人员就近进行临时单独隔离,疏散感染病例人员 所在位置的其他人员至指定地点。
- 2、李庆中负责对疑似感染病例人员活动场所进行彻底消毒。对与疑似病人密切接触的人员 进行临时隔离。安抚现场其他人员。
- 3、郑伟、徐雪荣联系附近定点医院,并在第一时间内向上级主管部门、卫生部门报告。
- 三、突发疫情事故应急措施

当施工现场及办公区域内发现疑似感染病例人员后,疫情防控领导小组立即启动疫情应急 预案,并在第一时间内向上级主管部门、卫生部门报告。

疏散感染病例人员所在位置的其他人员至指定地点,切不得分散走动;

对疑似感染病例人员就近进行临时单独隔离,了解身体情况,掌握其往期活动内容及接触 人员,并做详细记录;

及时联系附近定点医院,将疑似人员转移至医院进行检查、治疗,并将记录转交至医护人

对疑似感染病例人员活动场所进行彻底消毒。对与疑似病人密切接触的人员进行临时隔离, 形成详细记录及报告;现场应根据疑似病人活动的范围,在相应的范围内调整施工计划和 安排;

立即封锁患者所在寝室及班组,等待卫生部门和建委的处理意见。

疫点消毒,对工地所有场所进行彻底消毒,消毒必须严格按标准操作,消毒结束后进行通 风换气;

对现场人员做好充分的思想工作,防止人员出现躁动情绪;通知感染者家属,劝告外地家 属切勿慌乱,不应隐瞒事实。

四、应急物资

常备药品:口罩、手套、75%酒精、消毒液及其他防疫用品。

五、通讯联系

工地现场值班电话:

施工负责人 程宣康 手机 15205825333 胡瑞均 手机 安全负责人 13167209018

六、注意事项

1、现场所有人员必须佩戴口罩、手套,禁止集中、扎堆、乱跑。

2、现场所有人员必须进行全身消毒。

应急发热门诊医疗机构

上海市宝山区中冶医院: 电话(021) 56731199

地址:上海市宝山区春雷路 34 号。

第十二章、特殊气候的应急预案

为了作好施工现场"防台防汛"工作,加强现场组织管理,认真落实抢险准备工作,以对付突发性自然灾害事故的发生,特制定本应急预案。

一、应急组织机构

防汛防台工作由各级领导负责认真做好"五个"落实,突出"四个"严查,对施工现场出现的各类问题及时组织抢险抢救确保人身与财产安全。 现场突发事故领导小组:

总 指 挥: 郑伟 联系电话 13764525726 (手机)

副总指挥: 胡瑞均 联系电话 13167209018 (手机)

警戒指挥: 孟兵 联系电话 13594452119 (手机)

疏散指挥: 胡瑞文 联系电话 18016233138 (手机)

施救指挥: 甯小兵 联系电话 15768669495 (手机)

组员:阳光见、曾永强、甯顺平

二、防台防汛应急预案

(一)、灾害预警

凡气象台发布特大暴雨、风暴或台风等紧急警报,应急预案领导小组全体人员进入紧急应急状态。小组成员应指挥各施工班组做好"防台防汛"准备,如准备好沙袋、加固临时建筑的窗门及各类机械设备的入库措施。同时小组领导应向公司领导报告"防台防汛"情况,听从统一调度指挥。

(二)、灾害防治

一旦发生台风或水汛的苗头,应急预案领导小组成员应立即奔赴现场,组织 抢险工作。要求施工人员切断一切电源,同时有序疏散人员和物资到安全区域。 若发现人员伤亡应及时组织抢救,并向上级领导及时汇报。

根据《气象灾害预警信号发布规定》台风信号分为:台风白色预警信号、台风蓝色预警信号、台风黄色预警信号、台风橙色预警信号、台风红色预警信号; 暴雨信号分为:暴雨蓝色预警信号、暴雨黄色预警信号、暴雨橙色预警信号、暴雨红色预警信号。

1、台风白色预警信号(48小时内可能受热带气旋影响)

当挂台风白色预警信号时,派专人密切注意了解热带气旋的最新情况,警惕

热带气旋对当地的影响, 随时做好抗台、排洪的准备。

2、台风蓝色预警信号(**24** 小时内可能或者已经受热带气旋影响, 平均风力 6 级以上)、暴雨蓝色预警信号(**12** 小时内降雨量将达 50 毫米以上,或者已达 50 毫米以上)时的行动

当挂台风蓝色预警信号、暴雨蓝色预警信号时,所有管理人员、施工班(组)、 都必须行动起来,进入抗台、排洪戒备状态,即采取下列措施:

- (1)后勤部检查所有门、窗是否关严、门、窗的大玻璃要用胶带纸贴起来;
- (2)杂工班组清理户外一切松散物品,将台风期仍存放在户外的设备、物品、 机械等固牢:
 - (3)杂工班组保证所有屋顶、地面、地下排水系统畅通、无阻塞;
 - (4)仓管、电工保证应急设备(如泵、水带等)随时可用;
- (5) 电工班组检查供电线路、配电箱、开关箱等良好可用,具有一定的防雨 抗台能力:
 - (6)仓管检查材料仓库的抗台、排洪措施是否完备;
- (7)后勤部检查各处办公室的门、窗是否完好、关严,抗台、排洪能力是否可靠:
- (8) 机械组把户外精密仪器、设备能够移至室内的要移至室内,不能移至室内的要采取防雨、防雷、防台、防洪措施;
- (9) 机械组检查通讯线路是否可用,尤其是电话、对讲机等,所有通讯器材要处于常开状态;
 - (10) 保安队检查可能滑坡的区域,及时搬迁可能受影响的构筑物、设备;
 - (11)安全员检查受台风袭击易遭受破坏的工程是否已采取了防御措施;
 - (12) 工程部应停止易受台风影响的工作,修改工作计划(如浇砼使用等);
 - (13)物资部将大型模板、物料等要统一存放,用缆风绳固定;
- (14)后勤部、杂工班组检查锚固装置、设施的安全是否有效、实用,必要时进行修理。
 - (15) 停止露天和高空等户外危险作业。
- 2、台风黄色预警信号(24小时内可能或者已经受热带气旋影响,平均风力8级以上)、暴雨黄色预警信号(6小时内可能或者已经受暴雨影响。)时的行动

- (1) 办公室协调安排 72 小时内人员的交通,随时提供抢险用车,保证台风暴雨期间的食物储备;
- (2) 后勤部安排所有车辆停放在指定场所,一些危险场所止禁停车(如距边坡 10m 的范围内、取土场等处),同时车门窗要关严,高大设备、轻型车辆要停在避风场所;
 - (3)供电、供水、通讯等重要岗位要有专人值班;
- (4)如果钢筋已经绑扎,模板的支撑应彻底检查,确保模板稳定而不产生移动,如果模板没有固定,应用重材料压在模板上(如钢筋)以防止强风掀掉模板;
 - (5) 所有临时设施都要有可靠的固定;
- (6)应系统地清理通道、模板堆场及退出区、排水沟及其四周,挖走容易堵 塞水泵过滤网的物料;
 - (7)杂工班组检查砂袋是否充分且绑紧处于完好状态;
- (8) 只有必要的电源控制箱处于工作状态,检查确保这些控制箱能防水、抗风;
- (9) 现场临时办公室应加固并用绳索拉紧,以尽量减少损失;砂袋应堆放在现场办公室四周,特别是低洼处:
- (10) 切断低洼地带有危险的室外电源,暂停在空旷地方的户外作业,转 移危险地带人员到安全场所避雨避风。
 - (10) 电工班组检查并确保抽水泵在急需时能正常工作。
- 3、台风橙色预警信号(12 小时内可能或者已经受热带气旋影响,平均风力 10 级以上)、暴雨橙色预警信号(3 小时内可能或者已经受暴雨影响,降雨量 50 毫米以上)时的行动
 - (1) 中断一切户外生产、维修活动;
 - (2) 切断非重要场所的水、电(如户外作业点等处);
 - (3) 派专业人员监视重点场所、设备;
 - (4) 重要岗位的人员要在现场;
- (5) 砼一旦浇筑,就不能拆掉模板,而且要牢牢地锚固好;若模板已经安装,而砼尚未浇筑,此时应把模板固定牢;
 - (6)运输车应停放在开阔场地,避免从高处刮起的飞行物落下损坏;

- (7) 砂袋应堆放垒在一起,阻止雨水进入;
- (8) 一旦必要, 立即切断总电源。
- (9)加固或拆除易被风吹动的搭建物,人员应当尽可能待在防风安全的地方,当台风中心经过时风力会减小或者静止一段时间,切记强风将会突然吹袭,应当继续留在安全处避风。
- 4、红色台风预警信号(6 小时内可能或者已经受热带气旋影响,平均风力 12 级以上)、红色暴雨预警信号(3 小时内可能或者已经受暴雨影响,降雨量 100 毫米以上)时的行动

除执行台风橙色预警信号、暴雨橙色预警信号的行动外,还应做到人员必须留在室内,避开迎风的门窗。

台风经过时的注意事项(黄、橙、红色台风信号)

- (1) 经常收听电台进行监视;
- (2) 任何人不得单独行动:
- (3) 保持集中在一起,不得分散:
- (4) 不站在门、窗的附近;
- (5) 不触摸落地电线:
- (6) 不外出, 以免被台风掀起的高速飞行物伤害;
- (7) 台风中断时,除非绝对必要,否则要尽量避免外出,因为台风经常突发(在一分钟内就能重新活动)。

(三)、灾害性措施

- 1)、坚持安全第一的思想,管理人员和班组长必须以身作则,把具体工作落实到每一个工作人员中。
- 2) 保证安全生产的计划、落实生产责任,确保防止灾害性天气的多项具体措施。
- 3) 定期于季节性检查相结合,防止各类事故的发生,对事故隐患和苗子,认真分析原因,提出和落实改进方案。
- 4) 落实天气预报上墙公布制度。设有专人负责每天将深圳中心气象台的预报内容填写好,遇台风暴雨应有警示提示。
- 5) 所有机械设备、电气箱做好用电安全检查工作,做好防汛防台的多项设备保护工作。

- 6) 架空电缆,过路电缆需认真检查,确保抗风抗暴雨能力,以防损害人身安全和危及财产。
- 7) 做好宿舍、仓库、办公室的抗灾能力,对存在隐患的住房及时做好修理和预防措施。对存在安全苗子的危房需马上做好转移与安置工作。
- 8) 对施工现场周围水沟和井盖需采取必要防范设施,对施工中的基坑应备足水泵,作好暴雨排水准备。

(四)、救护和疏散

救护电话: 120

根据"救人重于救灾"的原则和公司防灾演练操作规程,首先是拨打救护电话和抢救被围困灾害的工作人员,与此同时有序疏散人员和物资至安全区域。

- (五)、台风、暴雨后的行动
 - (1) 杂工班组开始起动排水泵。
- (2) 后勤部、机械员、安全员彻底检查场区机械、永久性或临时性建筑材料设备的损失,情况严重的要用摄像、照片等形式予以记录,收集有关资料,进行统计、评估:
 - (3) 机械员要调试、检查,确保所有吊车或起吊设备的正常;
- (4)测量组应彻底检查部分完工构筑物是否偏移,如有偏移则应记录并通知 各方;
- (5) 电工班组检查所有电气设备损坏情况(位移或雨水所致),在通电之前 应彻底检查;
 - (6) 杂工班组在工作重新启动前,应拆除所有临时支撑或绳索;
 - (7) 领导小组对台风、暴雨期间发生的特殊事件要加以分析,吸取教训。

第十三章、与发包人、项目管理单位及监理人的配合 一、总承包与发包人关系的处理

(1) 与发包人关系处理的意义

发包人是项目的所有者,对项目具有特殊的权力,而项目经理为发包人管理项目,服从发包人的决策、指令,项目经理在处理现场问题时,应尽量达到发包人的要求,获得发包人的支持。

(2) 与发包人工作关系的处理

承包人和发包人之间是合同关系,双方之间的工作开展主要是依据工程施工合同,发包人根据合同要求,为承包人提供工程资料、现场施工条件、政府相关部门的手续等。作为承包人则根据工程施工合同,负责工程的施工组织与与管理,同时对指定分包、独立分包、指定供应商、独立供应商等提供总包服务和照管。

作为本工程的承包人,我们将会根据投标文件的人员组织机构和人员安排组织工程施工。根据工程招标文件的要求,行使业主赋予的权利,履行应尽的义务。

(3) 项目部与发包人配合措施

认真遵守招标文件和施工总承包合同的各项约定。

积极配合发包人进行现场检查,接受发包人的监督和指导。

积极为本工程出谋划策, 做好发包人的参谋。

认真核定工程进度,为发包人工程款的拨付提供准确依据。

(4) 竣工后的服务

本公司不仅重视施工过程中的质量监控,而且也同样十分重视工程交工后的服务工作,按照公司质量体系文件及有关法律法规的规定,本公司承诺以下服务措施:

对于任何原因造成的任何损坏,我方将主动的先维修,后分析原因。

对发包人相关工作人员进行必要的培训。

为本工程建立保修队,并与发包人建立工程维修联系制度。

二、总承包与监理人关系的处理

(1) 与监理人关系处理的意义

监理单位是代表发包人按照规定的监理程序、以设计图纸、总承包合同和国家的相关规范标准为依据、对工程的施工进度、质量、安全等覆行监督管理职责的单位。因此,配合监理人做好监理工作、尊重和理解监理单位的工作性质、处理好与监理单位的关系对于工程覆约有着重要的意义。

(2) 与监理人配合、协调措施

- 3.1项目部及时向监理机构提供有关生产计划、统计资料、工程事故报告等,按《建设工程监理规范》的规定和施工合同的要求,接受监理单位的监督和管理, 搞好协作配合。
- 3.2 项目部充分了解监理工作的性质、原则,尊重监理人员,对其工作积极配合,始终坚持双方目标一致的原则,并积极主动地处理工作。
- 3.3 在合作过程中,项目部注意现场签证工作,遇到设计变更、材料改变或特殊工艺以及隐蔽工程等及时得到监理人员的认可,并形成书面材料,尽量减少与监理人员的摩擦。严格地组织施工,避免在施工中出现敏感问题。
- 3.4一旦与监理意见不一致时,双方以进一步合作为前提,在相互理解、相互配合的原则下进行协商,项目部尊重监理人员或监理机构的最后决定。
- 3.5 建立积极的与监理沟通的渠道,如会议制度、报表制度等,与监理及时交换工程信息,及时解决存在的问题;
- 3.6与监理意见不能达成一致时,共同与业主协商,本着对工程有利、对业主有利的原则妥善处理
- 3.7公司将积极主动配合现场监理工程师代表,积极维护他们的职责的权力。
- 3.8 依据合同中明确规定的施工进度计划、施工组织设计等文件,及时提给监理工程师批审。
 - 3.9 在施工全过程中,严格按照经业主及监理工程师批准的"实施性施工组织

设计"进行工程的质量管理。自检、互检、专检的基础上,接受监理工程师的验收和检查,并按照监理工程师的要求,予以整改。

- 3.10贯彻已建立的质量控制、检查、管理制度,并据此对各施工工序予以监控,确保工程达到合格。
- 3.11 所有进入现场使用的成品、半成品、设备、材料、器具,均主动向监理工程师提交产品合格质量保证书。使用前应主动递交材料物理化学实验检测结果报告。
- 3.12 严格执行"上道工序不合格,下道工序不施工"的准则,主动理解、支持监理工程师接受的工作。当发生工作意见不统一的情况时,遵循"先接受监理工程师的指导,后磋商统一"的原则,在现场质量管理工作中,主动维护好监理工程师的权威性。
- 3.13一切设计变更、施工变更及时通报监理人,定期就工程相关事宜进行协商沟通。

三、总承包与项目管理单位的配合处理

(1) 与项目管理单位关系处理的意义

设计单位是把业主的要求和意图变为图纸,总包把图纸变为实体工程,把图纸上的系统变为可操作的有使用功能的系统,施工的依据就是图纸,把图纸变为实体工程为基本目标,所以总包和设计人的配合非常重要。

(2) 与项目管理单位的关系处理

项目部应注重与设计单位的沟通,了解图纸设计的总体思路,尊重设计单位的意见,对设计中存在的问题应主动与设计单位磋商,积极支持设计单位的工作,同时也争取设计单位的支持。项目部在设计交底和图纸会审工作中应与设计单位进行深层次交流,准确把握设计,对设计与施工不吻合或设计中的隐含问题应及时予以澄清和落实。项目部在设计交底、图纸会审、设计洽商、变更、地基处理、隐蔽工程验收和交工验收等环节中与设计单位密切配合,同时接受发包人和监理工程师对双方的协调。

(3) 我公司中标后,我们即与项目管理单位联系,进一步了解设计意图及工

程要求,并且提出图纸中存在的问题以及不合理的地方,尽快组织图纸会审,来解决制约本工程实施过程中的相关问题,并且也要通过发包人邀请设计方进行一次全面的设计交底。

- (4)参加施工图会审,协助业主向设计院提出建议,完善设计内容和设备选型。
- (5)要根据本工程的施工总进度计划,提出施工图的需求计划,来确保施工 准备过程的施工图纸。
- (6) 在施工中,及时会同业主、设计院,按照施工总进度,进行部位验收、 中间质量验收、竣工验收等。
- (7)会同设计院、业主一起参加设备等的选型、选材和定货,参加新材料的 定样采购。
- (8)事先考虑好发生图纸会审、设计变更等情况,制定一套应急措施或方案。 遇有设计变更,及时迅速地修改工程进度计划并相应调整人力、设备、材料和资 金的用量。
- (9)要严格按照设计要求执行,缺少工程洽谈或设计变更时,任何人无权改动施工图纸。不按照设计变更、施工图纸、工程洽谈进行施工的,除勒令其停工整改外,还追究其原因返工造成的各种经济损失和工期损失。
- (10) 严格遵循设计图纸要求,在对设计意图理解不明时,要立即向设计方请教,来确保设计意图的实现。
- (11) 在施工中加强与设计单位沟通协作,了解设计图,做好工程各分部、分项及隐蔽工程的验收等工作。
- (12) 在施工中发现图纸不足或不明确,要及时向监理人员及发包人反映,及时与设计人员沟通,把问题处理在施工前,已避免给工程造成损失。
- (13)按总进度表计划制定的控制节点,组织协调工作会议,检查本节点实施的情况,制定、修订、调整下一个节点的实施要求。
- (14) 工程产品的一切性能与质量保障,设计起关键作用。为此,按图施工,满足设计要求是天经地义的事情,任何施工单位均无权修改图纸。当然施工部门

与设计部门有些问题也是值得协商沟通的。通常设计方案可能不适应项目部的施工习惯,可以通过协商进行通融变更,庞大的设计图纸,可能出现错误,为此项目部与设计单位的协调工作不可忽视。

14.1 把好设计图纸交底关:设计交底前,项目部各专业人员应充分读图,不能仅拘泥于对图纸尺寸偏差等枝节上下功夫,更应从技术角度研究问题。在充分了解设计意图的基础上,根据项目部的施工经验,可提出优化设计方案的改进措施。在图纸中设计上也可能有技术疏漏,也可以大胆地提出来。

14.2 为了防止项目部直接与设计单位碰撞,若有争议问题通过业主来转达在 策略上属上策。但对于复杂、重大问题经业主来协商,可能讲不清楚而不能说服 设计方,为此,可与业主一同参与协调。此外设计单位有明显的错误,这时承包 方直接向设计指明,让对方主动向发包方更正错误可能效果更好。所以项目部与 设计单位的协调方法、路径应灵活适用,事无定规。